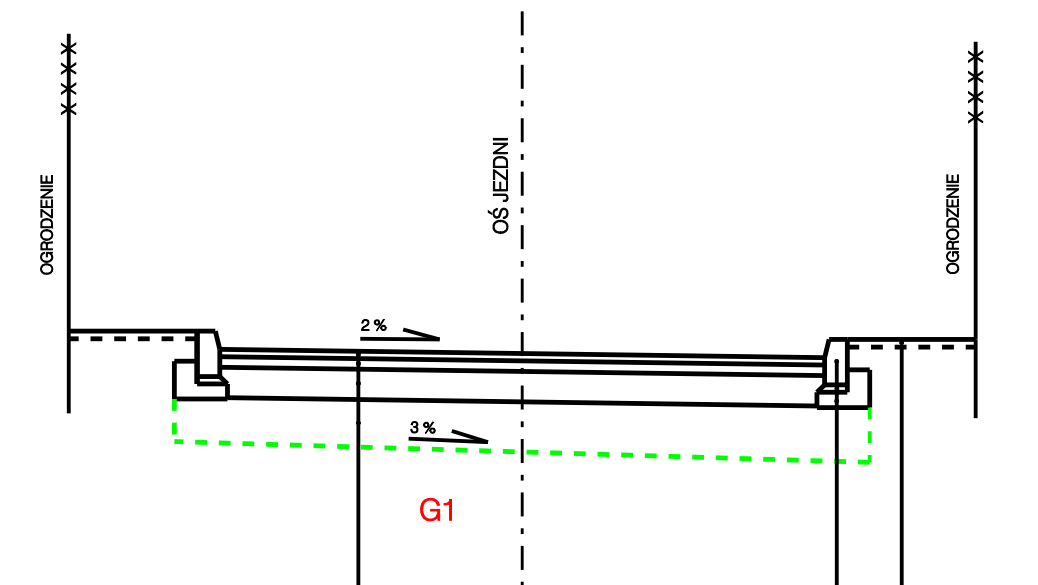
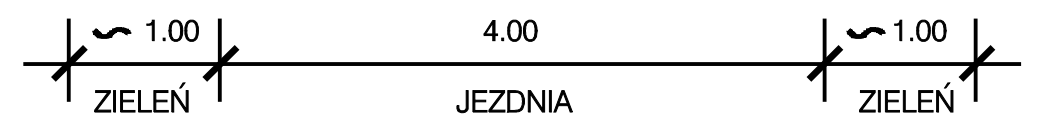


NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
KATEGORIA RUCHU - KR2

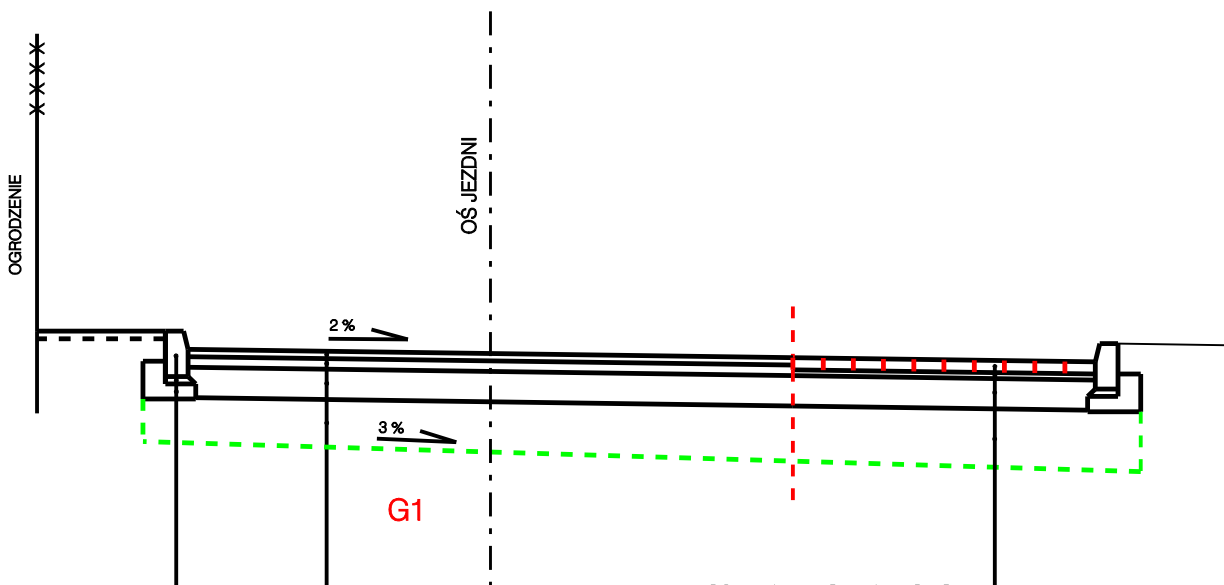
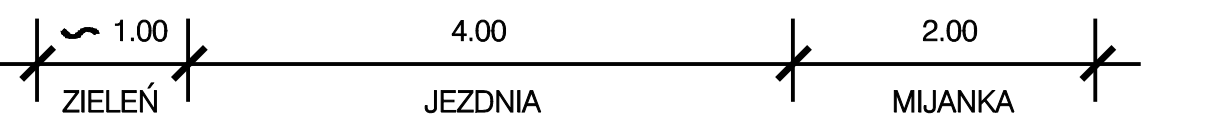
UL. AKACJOWA  
UL.ŚRODKOWA (SZER. ZMIENNA)



5 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BET.ASF. O UZIARNIENIU 0/16 mm
7 cm	O STRUKTURZE ZAMKNIĘTEJ
7 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BET. ASF. O UZIARNIENIU 0/25 mm
20 cm	O STRUKTURZE CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTEJ
20 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 mm
30 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
30 cm	W-WA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI O CBR 25%
62 cm	RAZEM

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
KATEGORIA RUCHU - KR2

UL. AKACJOWA - MIJANKA

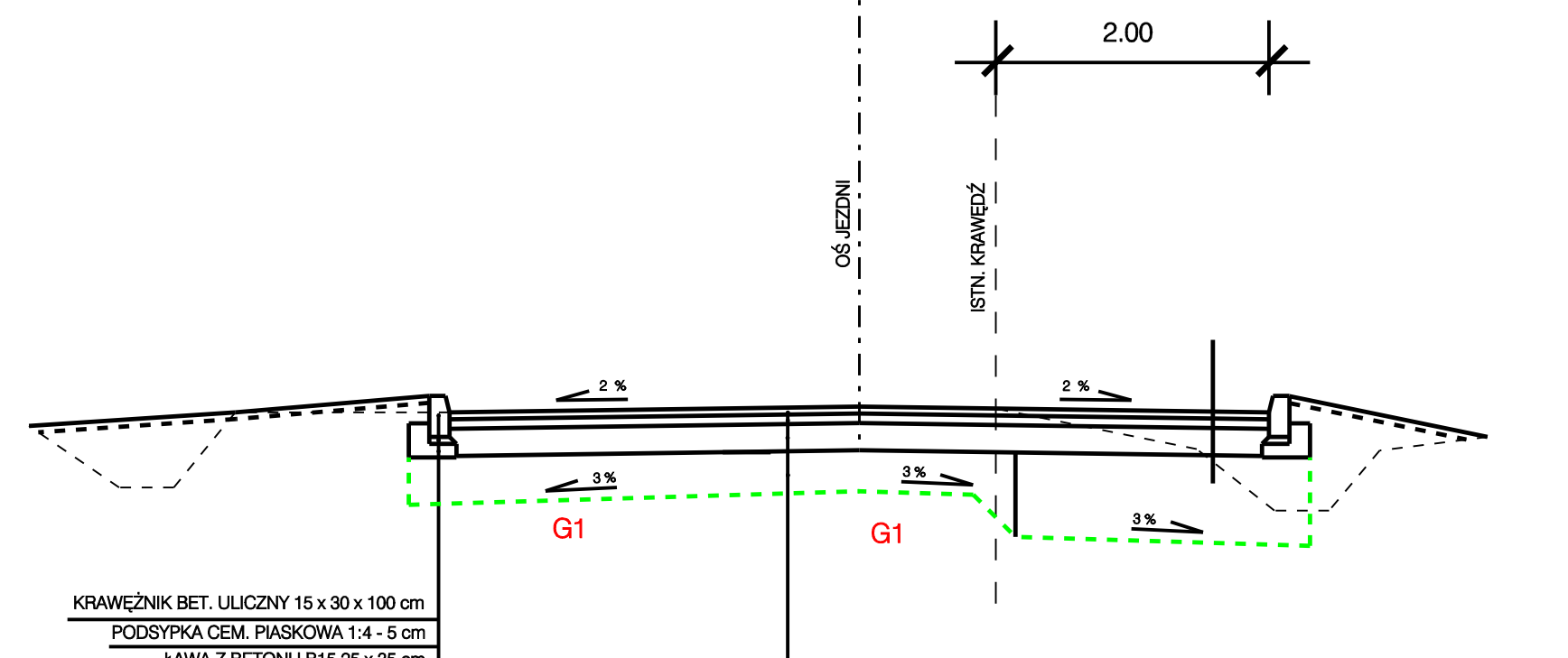
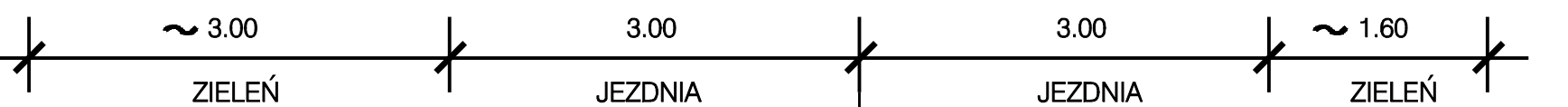


8 cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
4 cm	PODSYPKA CEM. PIASKOWA 1:4
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 mm
20 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
10 cm	W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU
38 cm	RAZEM

5 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BET.ASF. O UZIARNIENIU 0/16 mm
7 cm	O STRUKTURZE ZAMKNIĘTEJ
7 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BET. ASF. O UZIARNIENIU 0/25 mm
20 cm	O STRUKTURZE CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTEJ
20 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 mm
30 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
30 cm	W-WA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI O CBR 25%
62 cm	RAZEM

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
KATEGORIA RUCHU - KR2

UL. CHABROWA

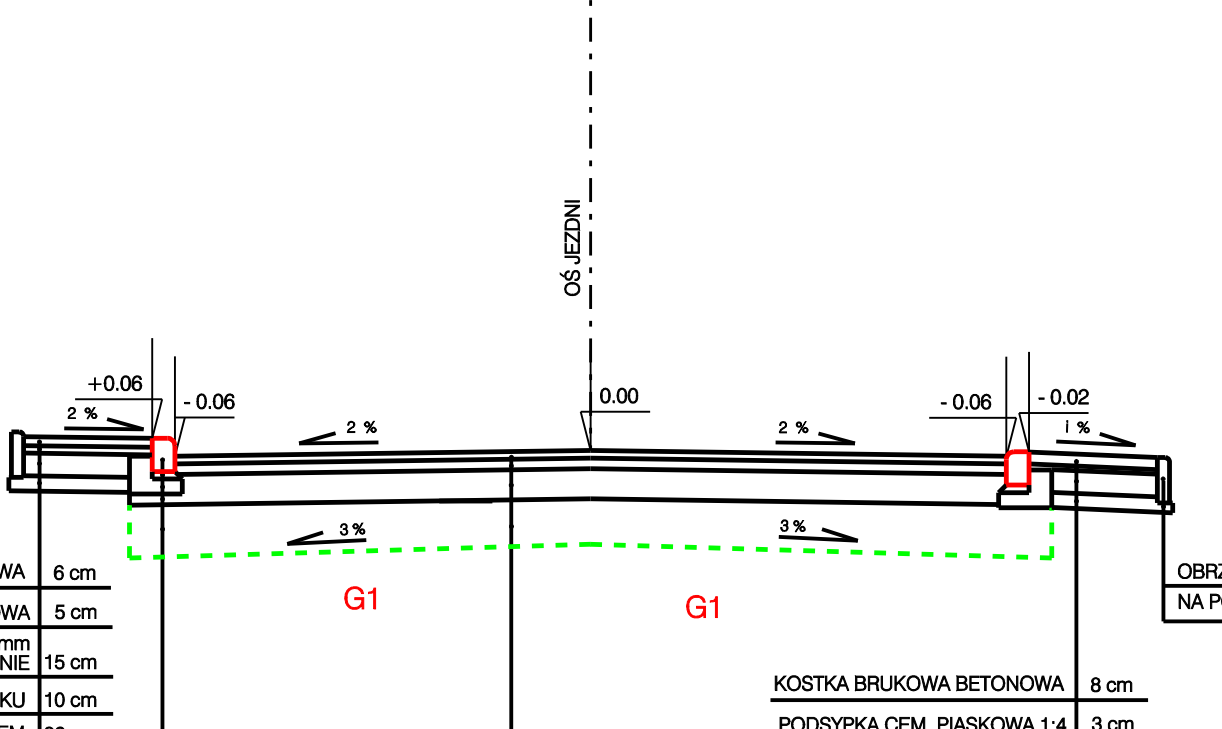
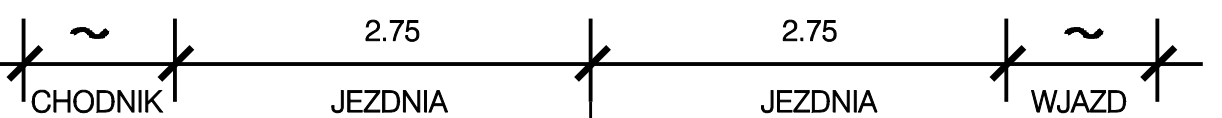


15 x 30 x 100 cm	KRAWIEŻNIK BET. ULICZNY
1:4 - 5 cm	PODSYPKA CEM. PIASKOWA
15 x 25 x 35 cm	ŁAWA Z BETONU
38 cm	RAZEM

5 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BET.ASF. O UZIARNIENIU 0/16 mm
7 cm	O STRUKTURZE ZAMKNIĘTEJ
7 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BET. ASF. O UZIARNIENIU 0/25 mm
20 cm	O STRUKTURZE CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTEJ
20 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 mm
30 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
30 cm	W-WA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI O CBR 25%
62 cm	RAZEM

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
KATEGORIA RUCHU - KR2

UL. GRUSZCZYŃSKIEGO



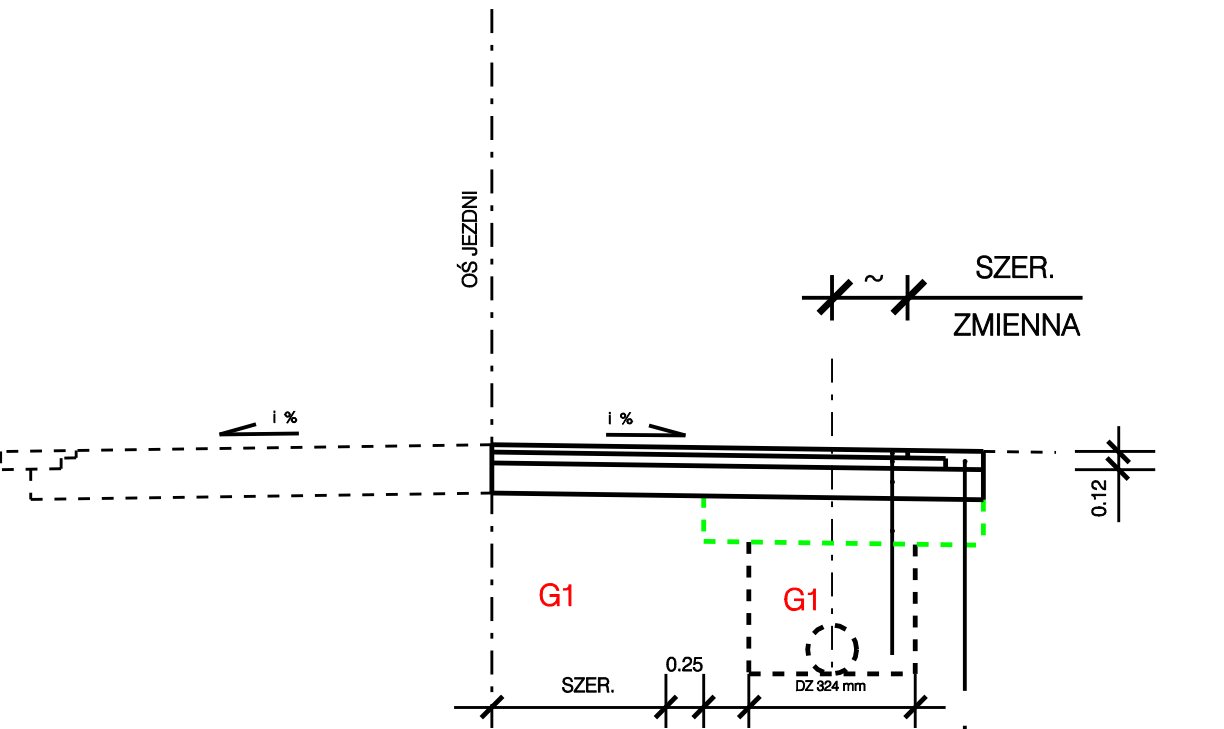
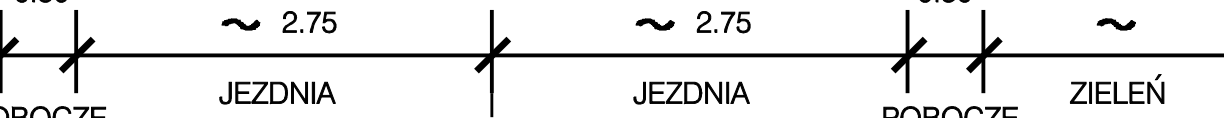
6 cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
5 cm	PODSYPKA PIASKOWA
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 mm
10 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
10 cm	W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU
38 cm	RAZEM

15 x 22 x 100 cm	KRAWIEŻNIK BET. ULICZNY
1:4 - 5 cm	PODSYPKA CEM. PIASKOWA
15 x 25 x 35 cm	ŁAWA Z BETONU
38 cm	RAZEM

5 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BET.ASF. O UZIARNIENIU 0/16 mm
7 cm	O STRUKTURZE ZAMKNIĘTEJ
7 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BET. ASF. O UZIARNIENIU 0/25 mm
20 cm	O STRUKTURZE CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTEJ
20 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 mm
30 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
30 cm	W-WA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI O CBR 25%
62 cm	RAZEM

NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
KATEGORIA RUCHU - KR2

UL. GRUSZCZYŃSKIEGO  
od stacji trafo do skrzyżowania z ul. Łuszczaka



8 cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEM. - PIASKOWA 1:4
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 mm
10 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
10 cm	W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU
36 cm	RAZEM

5 cm	W-WA ŚCIERALNA Z BET.ASF. O UZIARNIENIU 0/16 mm
7 cm	O STRUKTURZE ZAMKNIĘTEJ
7 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BET. ASF. O UZIARNIENIU 0/25 mm
20 cm	O STRUKTURZE CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTEJ
20 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 mm
30 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
30 cm	W-WA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI O CBR 25%
62 cm	RAZEM

CHODNIK

6 cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
5 cm	PODSYPKA PIASKOWA
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 mm
10 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
10 cm	W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU
36 cm	RAZEM

WJAZD

8 cm	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEM. - PIASKOWA 1:4
15 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31.5 mm
10 cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
10 cm	W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU
36 cm	RAZEM

UWAGA  
DLA DRÓG KATEGORII KR1 i KR2

G1 WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA Is ≥ 1,00  
WTÓRNY MODUŁ ODKSZTAŁCENIA E2 ≥ 100MPa

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
40-082 KATOWICE, UL. SOBIESKIEGO 2  
tel. 032 2589021-26, FAX 032 2597889

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
I PRZEMYSŁOWEGO "PRO-ARCH"  
M.W.K.LISIAK s.j.  
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA ul.KORCZAKA 5 A  
tel./fax (0-32)268-55-62 , e-mail proarch@pro.onet.pl

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE:  
Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Dąbrowa Górnicza – kontrakt I

KIEROWNIK PRAC: M. Sedyk  
OBJĘTOŚĆ: Aktualizacja dokumentacji projektowej na budowę rurociągu  
tłoczego wzdłuż z infrastruktury wodociągowej-kanalizacyjną po jego trasie  
oraz na budowę kanalizacji sanitarnej w ul.Łrkana  
DATA: 11.2008r.

FAZA ZADANIA: PW  
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE  
UL. AKACJOWA, UL. ŚRODKOWA, UL. CHABROWA,  
UL. GRUSZCZYŃSKIEGO  
SKALA: 1:50

OPRACOWAŁ: PROJEKTANT: NR UPR.: PODPIS: SPRAWDZAJĄCY: NR UPR.: PODPIS:  
mgr inż. Anna Koehler 153/98 388/79

PRACOWNIA: RODZAJ OPRACOWANIA: OZNAČENIE RYSUNKU: 5444M PW 00 D R 018 00