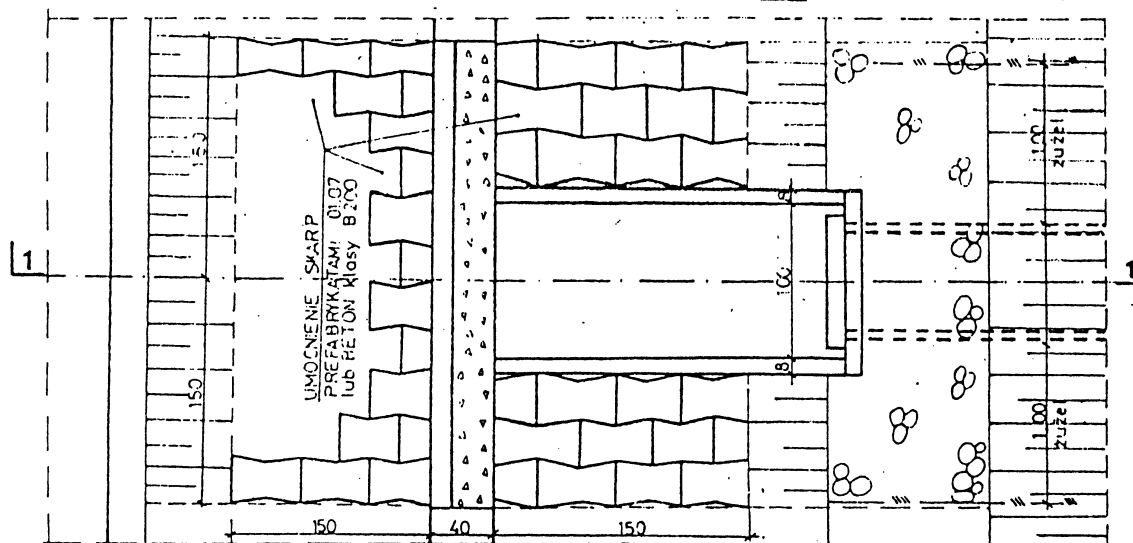


cm

1:30



1. Do ujęcia wylotów kolektorów $\phi 40 \dots 80$
2. Fundamentowanie na podłożu „G” (wg nomenklatury katalogu konstrukcji nawierzchni podalnych - 1977). Podłoże G₂₋₄ należy wzmocnić do standardu G₁

Nr poz.	Wyszczególnienie	Nr karty lub notumy	Jed - nośki	Ilość jednost.
1	DOK WYLOTOWY	02.20	sz 1	10
2	ŚCIANKA CZOŁOWA	02.21/22	sz 1	1,0
3	BETON klasa B 200	PN-75/B-06250	m ³	0,2
4	KRAWĘŻNIK 100*30*15	KB 1-20.2(3)	m	3,0
5	UMOCNIENIE SKARPCIDNA	01.07	m ²	8,3
6	PODSYPKA Z POSPOŁKI	BN-66/G774-01	m ³	1,2
7	BETON klasy B 100	PN-75/B-06250	m ³	0,5
8	KRATA ZABEZPIECZAJĄCA	02.22	sz 1	1,0
9	DARNINA -	01.16	m ²	3,0
10	ZUŻEL PALENIKOWY	PN-64/B-2300	m ³	3,0
11				
12				
13				
14				

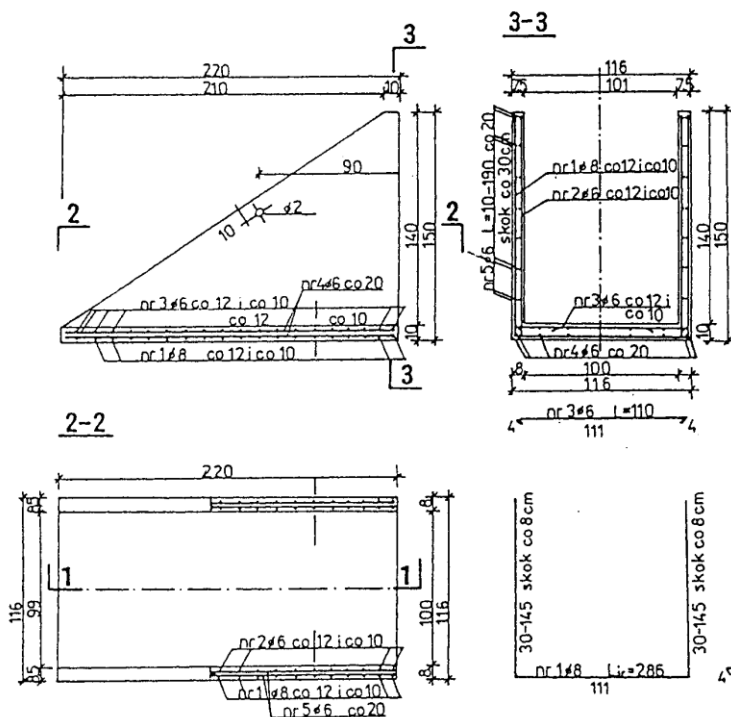


Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

PREFABRYKOWANY WYLOT KOLEKTORA

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:1



WYKAZ STALI

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia					
Nr	Wymiary	Długość	Liczba	Grubość	Grubość
pręta	przekr.	fast	pręta	pręta	pręta
mm	m	mm	mm	mm	mm
1	8	2,85	18	51,48	
2	6	1,42	36	47,52	
3	6	1,42	36	47,52	
4	6	2,15	14	30,10	
5	6	1,00	28	28,00	
RAZEM			m	109,42	51,48
MASA			kg	0,222	0,395
MASA OGÓLNA			kg	29	21
RAZEM			kg	29	21

INDEKS

KB-4-7.7

ZASTOSOWANIE

- Do konstrukcji wylotów kolektorów

UWAGA!

Podnosić przy użyciu urządzenia
belkowo-linowego

V betonu — 0,51 m³

Masa — 1,28 t

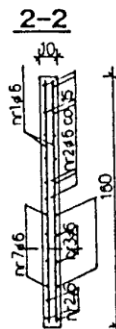
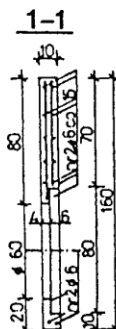
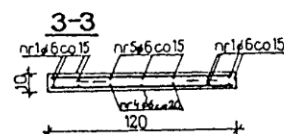
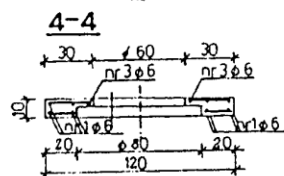
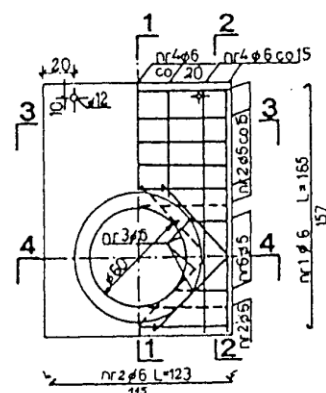
Otulenie stali — 2 cm

Beton hydrotechniczny
klasy B 200 (marki 200)

Wskaźnik wodoszczelności W-6

Wskaźnik mrozoodporności M-100

Stal St 0 i 18 G2



WYKAZ STALI

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia					
Nr	Wymiar	Diagon.	Liczba	Pr-2002	
pręta przetr.	1 szt.	ogółem	Pręta		
	mm	m	szk	φ 6	
1	5	65	8	13,20	
2	5	1,33	14	17,72	
3	6	1,38	4	5,52	
4	6	0,52	4	1,56	
5	6	0,52	4	1,56	
6	6	0,22	4	0,88	
7	6	0,20	4	0,80	
RAZEM				m	42,19
MASA				kg	0,222
MASA OGÓLNA				~kg	10
RAZEM				~kg	10

V betonu - 0,15 m³

Masa - 0,38 t

Otulenie stali - 2 cm

Stal St0

Betón hydrotechniczny

klasy B 200

W-6, M-100

Uwaga! Podnosić przy użyciu
urządzenia belkowo-linowego

INDEKS

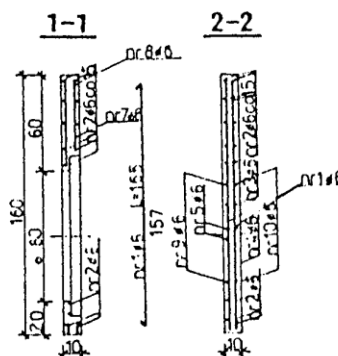
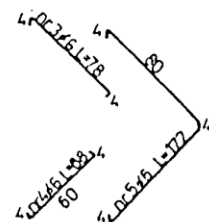
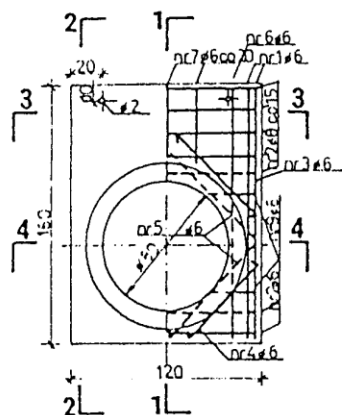
KB-4-7,7

ZASTOSOWANIE

1. Do konstrukcji wylotów
kolektorów ø 40-60

UWAGA !

Krała z zabezpieczającą
wylot w/g 02.22



INDEKS

KB-4-77

ZASTOSOWANIE

1 Do konstrukcji wylotów
kolektorów $\varnothing 80$

WYKAZ STALI DLA KRATY

D	40	50	60	80
stal $\varnothing 14$ kg	2,4	2,9	4,1	6,3

WYKAZ STALI DLA ŚCIANKI

Nr	Wymiary przekr. pr. okr.	Długość cz. prz.	Waga m	Waga m
1	6	1,65	1,65	16,50
2	6	1,23	1,23	12,30
3	6	0,78	0,78	7,80
4	6	0,68	0,68	6,80
5	6	1,23	1,23	12,30
6	6	0,65	0,65	6,50
7	6	0,55	0,55	5,50
8	6	0,55	0,55	5,50
9	6	0,18	0,18	1,80
10	6	0,30	0,30	3,00
RAZEM		m	43,84	
MAZA 1m kraty		kg	0,22	
MAZA OGÓLNA		kg	10	
RAZEM		kg	10	

V betonu — 0,13 m³

Masa — 0,31 t

Otulenie stali — 2 cm

Beton hydrotechniczny

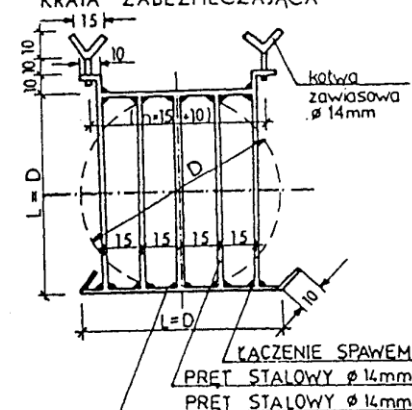
klasy—200

W-6 M-100

Stal St0

Uwaga! Podnosić przy użyciu
urządzenia belkowo-
linowego

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



KOTWIENIE W ŚCIANIE

