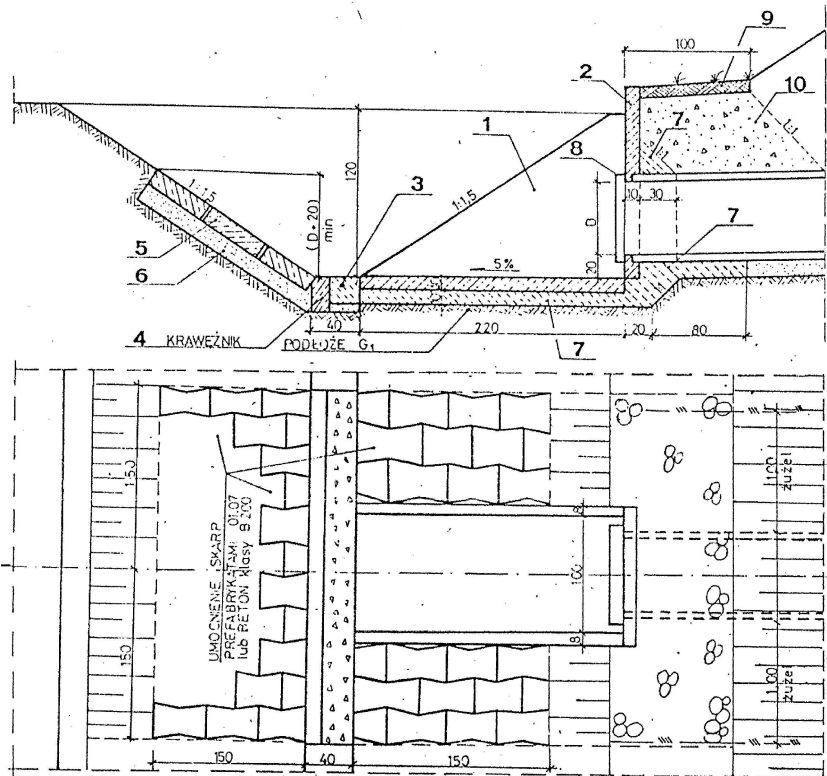


Prefabrykowany wylot rowu krytego  
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

02.19  
cm  
1:60



ZASTOSOWANIE

1. Do ujęcia wylotów kolektorów ø 40 - 80
2. Fundamentowanie na podłożu „G” (wg nomenklatury katalogu konstrukcji nawierzchni podatnych - 1977). Podłożo G<sub>2-4</sub> należy wzmocnić do standardu G<sub>1</sub>.

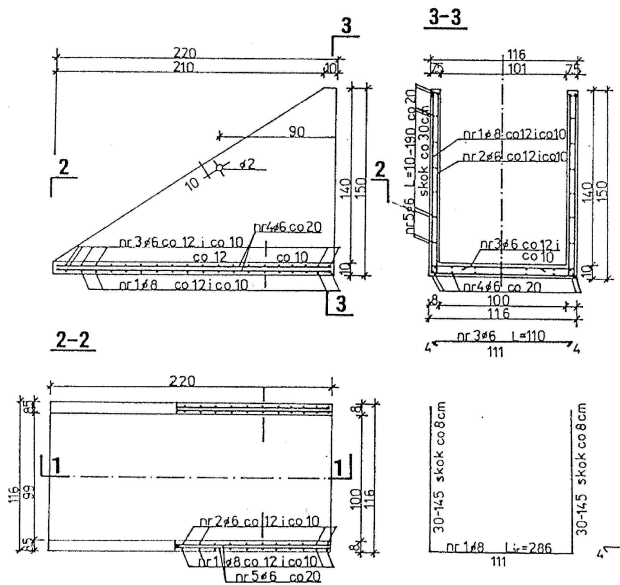
MATERIAŁY NA 1 WYLOT

Nr poz.	Wyszczególnienie	Nr karty lub notatny	Jednostki	Ilość
1	DOK WYLOTOWY	02.20	szk	10
2	ŚCIANKA CZOŁOWA	02.21/22	szk	1,0
3	BETON klasa B 200	PN-75/B-06159	m <sup>3</sup>	0,2
4	KRAWĘŻNIK 100x30x15	KB 1-20 Z(3)	m	3,0
5	UMOCNIENIE SKARP LONA	01.07	m <sup>2</sup>	8,3
6	PODSYPKA Z POSPÓLKI	84-66/674-01	m <sup>2</sup>	1,2
7	BETON klasy B 100	PN-75/B-06251	m <sup>3</sup>	0,5
8	KRATA ZABEZPIECZAJĄCA	02.22	szk	1,0
9	DARNINA	01.16	m <sup>2</sup>	3,0
10	ZUŻEL PALENISKOWY	PN-64/B-2300	m <sup>2</sup>	3,0
11				
12				
13				
14				

Dok wylotowy rowu krytego śr. 400 mm,  
zbrojenie doku

02.20  
1:60

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:1



WYKAZ STALI

Nr	Nyminiar	Długość	Liczba	Waga	Współczynnik
1	8	2,35	18	51,48	
2	6	1,34	36	27,52	
3	6	1,19	30	22,8	
4	6	2,15	14	30,10	
5	6	1,001	28	28,00	
RAZEM				139,90	51,48
MASA sm sreła				10,22	10,325
MASA ogólna				kg	29 21
RAZEM				kg	29 21

INDEKS  
KB-4-77

ZASTOSOWANIE

1. Do konstrukcji wylotów kolektorów

V betonu — 0,51m<sup>3</sup>  
Masa — 1,28t  
Otulenie stali — 2 cm

UWAGA!  
Podnieść przy użyciu urządzenia betkowo-linowego

Beton hydrotechniczny klasy B 200 (marki 200)  
Wskaźnik wodoszczelności W-6  
Wskaźnik mrozoodporności M-100  
Stal St0 i 18G2

Zamawiający:  
**Zarząd Dróg Powiatowych w Turku**  
ul. Kolska Szosa 64  
62 - 700 Turek



Jednostka projektowa:  
**RM-PLAN Robert Milkiewicz**  
ul. Młyńska 105J/2 62-052 Komorniki  
rm-plan@o2.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt: Przebudowa drogi-budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4498P Kaczki Średnie-Przykona w m. Kaczki Średnie

Nazwa rysunku: Karta KPED 2.19, 2.20

Nr rys.: 4.5