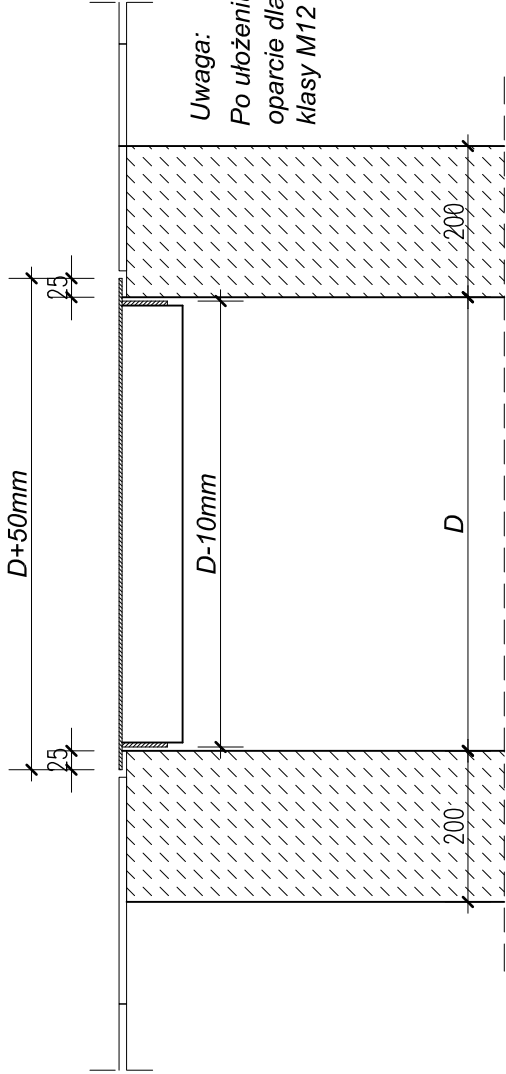


kanal kablowy - przykrycie pokrywą stalową  
skala 1:10



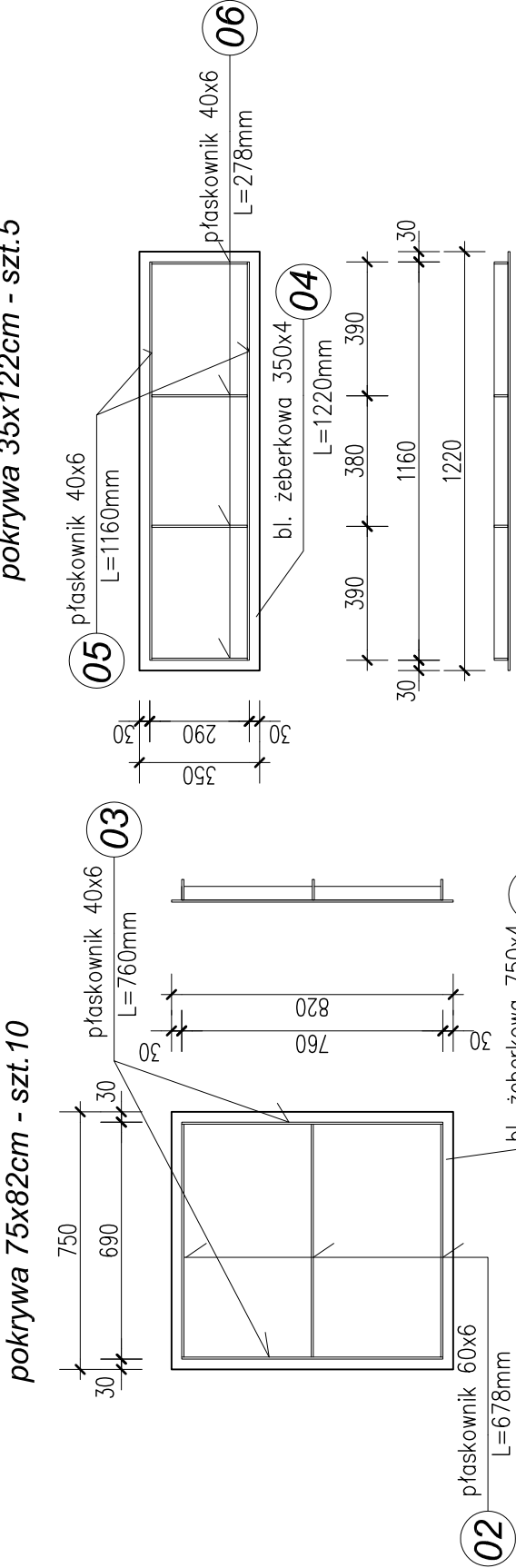
Zestawienie stali profilowej dla pokrywa 75x82cm

NR PROF.	ILOŚĆ (szt.)	PROFIL	DŁUG. (mm)	CIĘŻAR (kg)		
				JEDNOST.	1 SZT.	NA 1 EL. WYSYL.
01	1	Bl.zeberk. 750x4	820	—	21,6	21,6
02	3	płaskownik 60x6	678	2,83	1,91	5,73
03	2	płaskownik 40x6	760	1,88	1,42	2,84
RAZEM dla 1 szt.						30,2

POKRYWY NA KANAŁACH KABLOWYCH

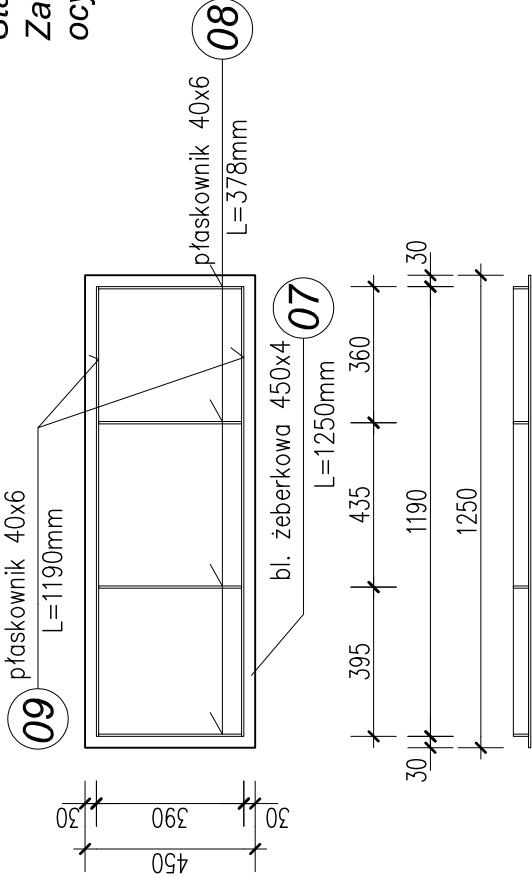
skala 1:20

pokrywa 35x122cm - szt.5



Materiały:  
Stal A-I St3SX  
Zabezpieczenie antykorozyjne:  
ocynk ogniowy grubości 70 mikrometra



pokrywa 45x125cm - szt.7



Zestawienie stali profilowej dla pokrywa 45x125cm

NR PROF.	ILOŚĆ (szt.)	PROFIL	DŁUG. (mm)	CIĘŻAR (kg)		
				JEDNOST.	1 SZT.	NA 1 EL. WYSYL.
07	1	Bl.zeberk. 450x4	1250	—	19,74	19,74
08	4	płaskownik 40x6	378	1,88	0,71	2,84
09	2	płaskownik 40x6	1190	1,88	2,24	4,48
RAZEM dla 1 szt.						27,1

Kanały kablowe - pokrywy stalowe

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3	Zamawiający:  Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin		
	Inwestycja:		
Projektant: mgr inż. Tadeusz Małek upr. bud. nr St - 586/81 specjalność: konstrukcyjno - bud	Podpis:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie	
Opracował: inż. Renata Wójcik	Podpis:		
Sprawdzący: mgr inż. Edward Dobrowolski upr. bud. nr 1232/Lb/72 specjalność: konstrukcyjno- inż.	Podpis:	Obiekt: BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADÓW Obiekt nr 20	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:		
Nazwa rysunku: KANALY KABLOWE - POKRYWY STALOWE			
Data: luty 2015	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Branża: konstrukcja	Nr rysunku: K - 4