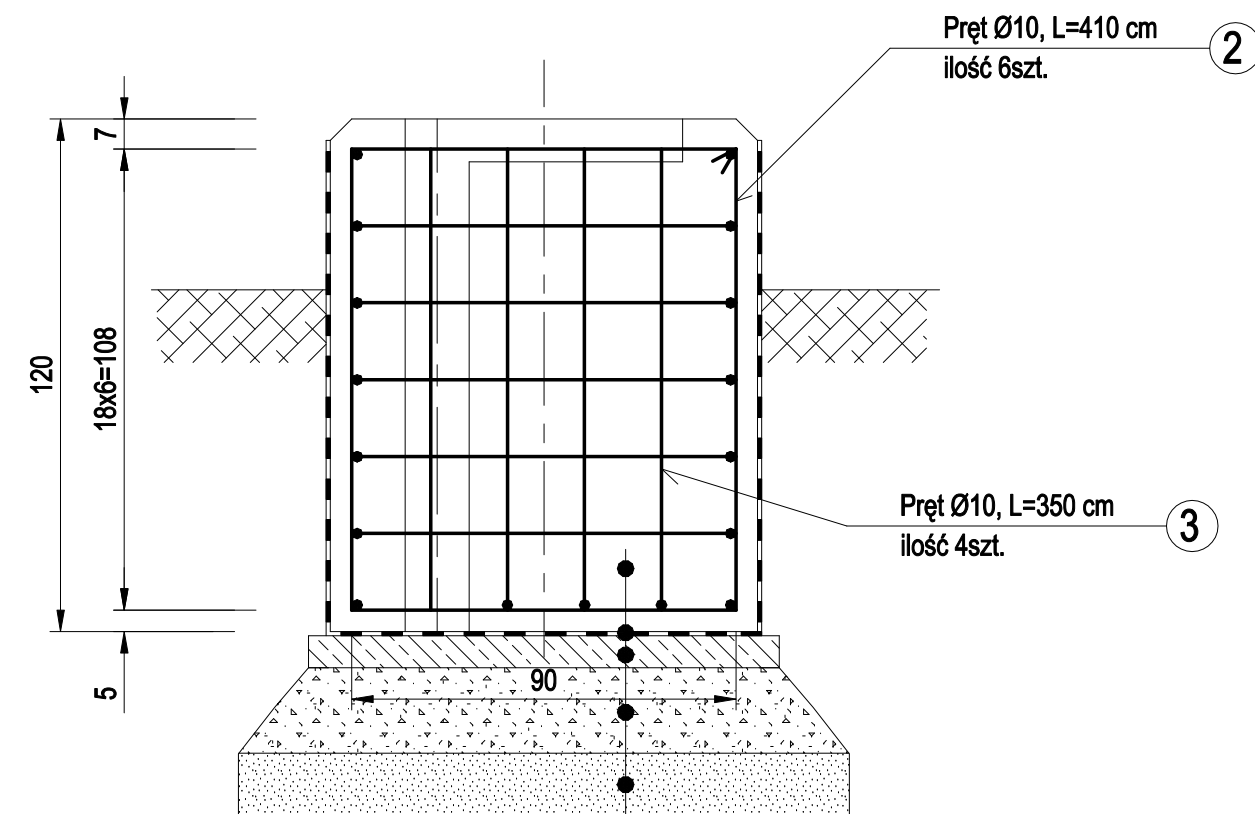
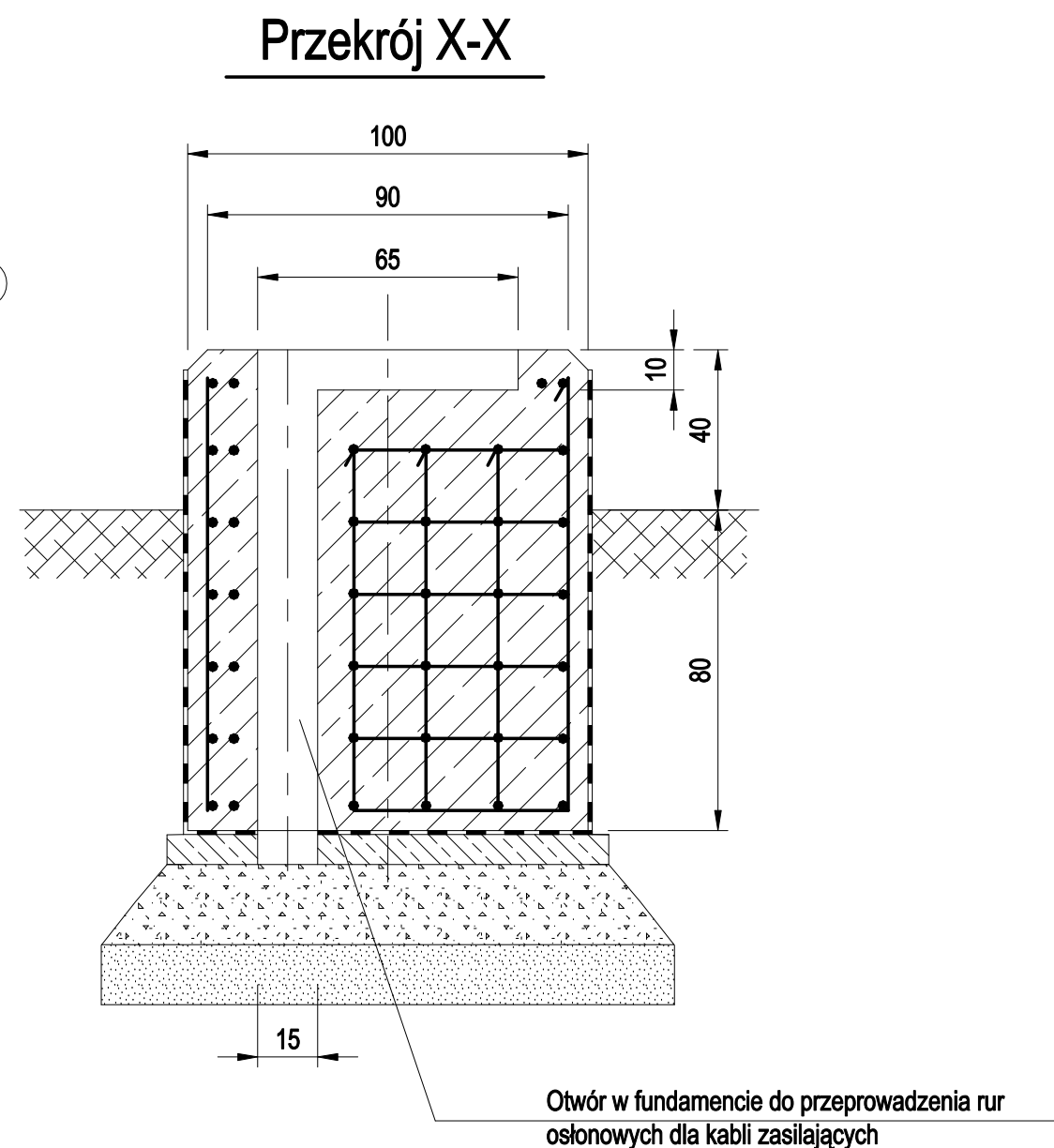


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTU
- BETON KONSTRUKCYJNY C25/30 [30], W-4, F100
- STAL ZBROJENIOWA A - III [BS1500S]



Fundament - Beton C25/30	
Izolacja: Bitizol + papa 2xR+P	
Podkład wyrównujący z "chudego" betonu	7,5 cm
Podbudowa - kruszywo łamane	20 cm
Zagęszczona podsypka piaskowa	15 cm



UWAGA:

- Fundament jest przeznaczony pod rozdzielnię sterowniczą o ciężarze ok. 300 kg.
- Przed obsypaniem fundamentu sprawdzić wypoziomowanie górnej powierzchni.
- Zbrojenie wykonać z prętów okrągłych Ø10, żebrowanych, przycinając i kształtując je do wymaganych wymiarów.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
POZ.	PRĘT	DŁUGOŚĆ cm	MASA kg	IŁOŚĆ SZT.	MASA kg
1	Ø10	435	2,6	7	18,2
2	Ø10	410	2,5	6	15,0
3	Ø10	350	2,13	4	8,5
4	Ø10	105	0,64	7	4,5
5	Ø10	74	0,45	4	1,8
6	Ø10	125	0,76	20	15,2
7	Ø10	135	0,82	15	12,3
8	Ø10	80	0,48	8	3,8
			MASA kg	Ø10	79,3

Wykonawca KONSORCJUM FIRM: Przedsiębiorstwo Usługowe "Borbud" Sp. z o.o. Biuro Projektów "Profim" s.c. 47-400 Racibórz, ul. Wodna 21 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				
Skala rys. 1:25		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant:	inż. Alfred Trompeta	59/74/Op 530/81/KA	
Data 08.2009 r.	Opracował:	inż. Alfred Trompeta	59/74/Op 530/81/KA	
	Sprawdził:	mgr inż. Roman Mucha	89/2002	
Zadanie 11 Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Pogrzebień i Kornowac w gminie Kornowac				
Zamawiający Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górna Odra" Sp. z o.o. 47-450 Roszków, ul. Kolejowa 2/1				
Tytuł rysunku POMPOWNIĄ P-1 - FUNDAMENT ROZDZIELNI STEROWNICZEJ KORNOWAC, UL. RACIBORSKA				
Nr projektu 943/08/2009	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Branża SIECI SANITARNE	Nr rysunku 1-06	