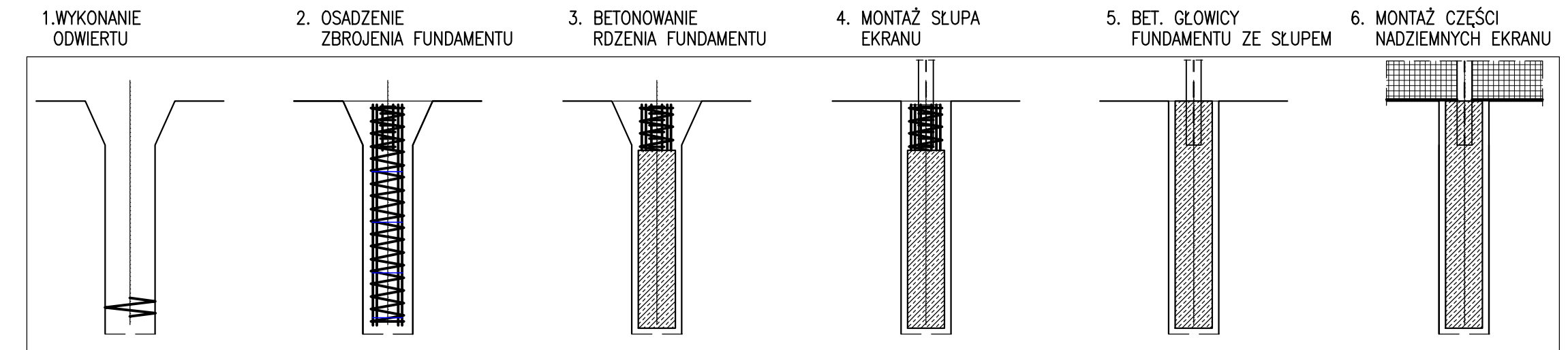


wykonać 5 szt., skala 1:20





ZESTAWIENIE STALI								
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-IIIIN			
P-L4.5/1020	1	ø20 A-IIIIN	440	10	ø6	ø12	ø20	44
	2	ø12 A-IIIIN	206	10		20.6		
	3	ø6 A-IIIIN	4076	1	40.76			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					40.76	20.6	44	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	2.466	
MASA [kg]					9.05	18.29	108.5	
MASA OGÓŁEM [kg]						135.84		
WYKONAĆ: x 1						135.84		

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów

BETON C25/30
STAL A-IIIIN(RB500W)
ELEKTRODY EB160

UWAGI:

1. POZIOM TERENU DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW.
2. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW EKRANU PONIŻEJ ZWIERCIADŁA WODY GRUNTOWEJ FUNDAMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ W RURACH OSŁONOWYCH.
3. ZESTAWIENIE STALI WYKONANO NA 1 SZTUKĘ FUNDAMENTU.

 BIURO PROJEKTÓW I ODBUDOWY INWESTYCJI KARCON SIEDZIBKA: ul. Będzińska 6/7 m.7 61-127 Poznań fax 616 703 121	PRACOWNIA: os. Orle Biedego 48/10 61-251 Poznań tel. 616 70 30 12	TEMAT OPRACOWANIA Budowa ekranu akustycznego				
		INWESTOR Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51; 61-623 Poznań				
STADIUM		OBIEKT				
PROJEKT BUDOWLANY		Budowa ekranu akustycznego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 470 (Aleja Jana Pawła II) w m. Turek				
BRANŻA		TYTUŁ RYSUNKU				
BUDOWLANA		Fundamenty słupowe cz. 1				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA
Projektant	mgr. inż. Karol Zimny	158/85/PW		1:20	05-01	00
Opracował	Kasper Zimny	WKP/80/5912/01				
Opracował	-----					
Sprawdzający	mgr. inż. Maciej Walawender	83/PW/92		DATA OPRACOWANIA	NR PROJEKTU	
		WKP/60/5357/01		01.2016	-	