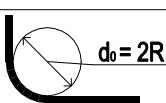
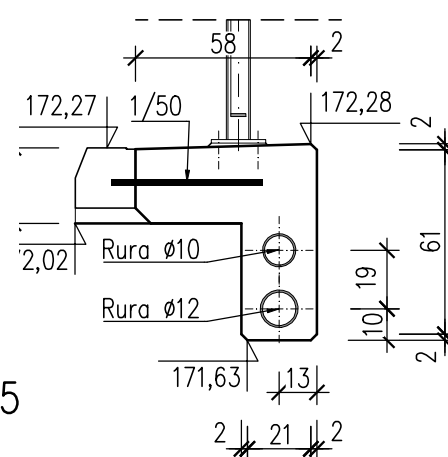
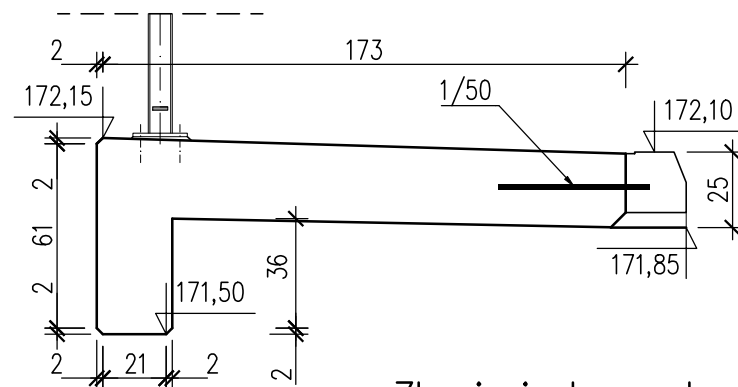
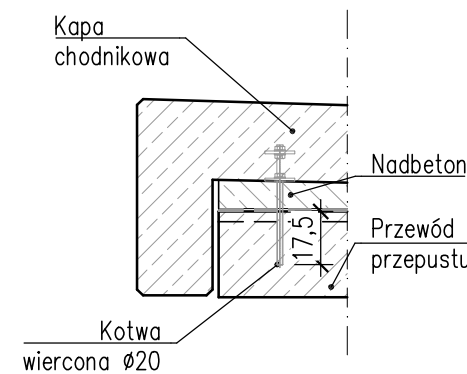


ŚREDNICA ODGIĘĆ I ZAGIĘĆ		
średnica pręta d [mm]	Średnica odgięcia i zagięcia prętów d <sub>0</sub>	
d ≤ 16	 d <sub>0</sub> = 2R	d <sub>0</sub> = 4 d
d > 16		d <sub>0</sub> = 7 d
UWAGA: Stosować jeżeli nie podano R		

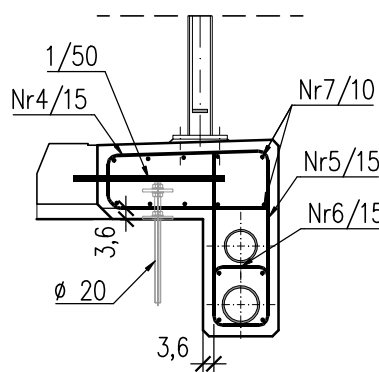
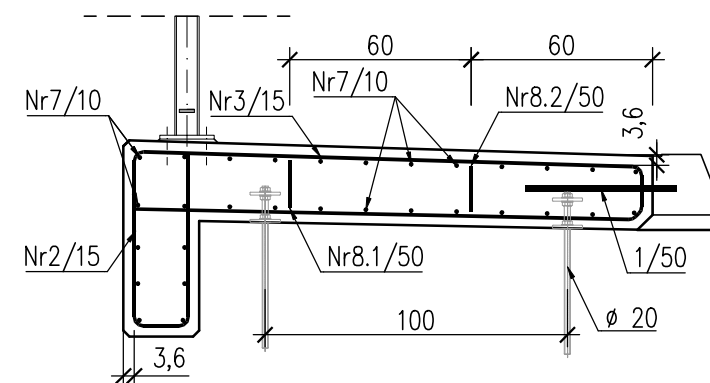
## Gabaryty kapy chodniowej 1:25



## SZCZEGÓŁ 1:25

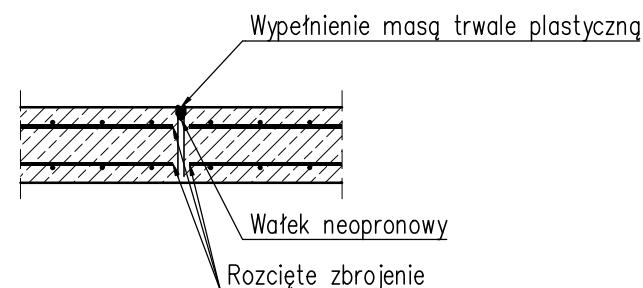


## Zbrojenie kapy chodniowej 1:25



WYKAZ ZBROJENIA						
Element	Nr pręta	średnica	długość	ilość	Długość ogólna	
		[mm]	[cm]		fi 12	fi 20
Kapy chodnikowe 1 kpl	1	20	50	32	-	16,00
	2	12	169	51	86,19	-
	3	12	387	51	197,37	-
	4	12	162	51	82,62	-
	5	12	167	51	85,17	-
	6	12	32	51	16,32	-
	7	12	740	44	325,60	-
	8.1	12	74	15	11,10	-
	8.2	12	72	15	10,80	-
Długość ogólna wg średnic				[m]	815,17	16,00
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	723,72	39,46
Masa całkowita				[kg]	763	

## Szczegół wytworzenia dylatacji pełnej



## UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną przepustu.
- Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
- Otulina prętów zbrojeniowych, wg wymiarów podanych na rysunku.
- Dylatacje kap wykonać w wariantcie pełnym z przecięciem zbrojenia po obu stronach zakończenia przewodu przepustu.
- Rury osłonowe instalacji obcych ustabilizować w koszu zbrojeniowym przed rozpoczęciem betonowania kap.
- Rury osłonowe instalacji obcych osadzić tak aby wystawały za obrys przepustu min. 0,5m.


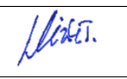
## Zestawienie materiałów:

stal zbrojeniowa A-IIIIN fyk=500MPa klasy B lub C  
-763 kg

beton konstrukcyjny C30/37 W8 F150  
-4,04+1,85 = 5,89 m<sup>3</sup>

kotwa ø 20 długość 40 cm - 8 szt

kotwa ø 20 długość 55 cm - 16 szt.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <b>Powiat Oleśnicki-Zarząd Dróg Powiatowych</b> ul. Wojska Polskiego 52c 56-400 Oleśnica		<b>JR Projekt-Nadzór,</b> Jacek Rojek ul. Małopolska 20/2 56-400 Oleśnica e-mail: j.m.rojek@poczta.fm, tel. 579523923			
Nazwa zadania		Wykonanie ekspertyzy technicznej obiektu oraz dokumentacji projektowej dla zadania: "Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1494D nad Działekowskim Potokiem - etap 1"			
Tytuł rysunku		Gabaryty i zbrojenie kap chodnikowych			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień i specjalność		Podpis	
Projektant	mgr inż. Jacek Rojek	255/DOŚ/08 mosty			
Projektant -drogi	mgr inż. Tomasz Wliżło	211/DOŚ/06 drogi			
Sprawdzający	mgr inż. Robert Jaworski	109/DOŚ/10 mosty		Robert Jaworski	
Branża	Stadium	Nr rysunku	Skala	Data	Nr umowy
mostowa	PW	03.08	1:25	1.10.2022	13/2022