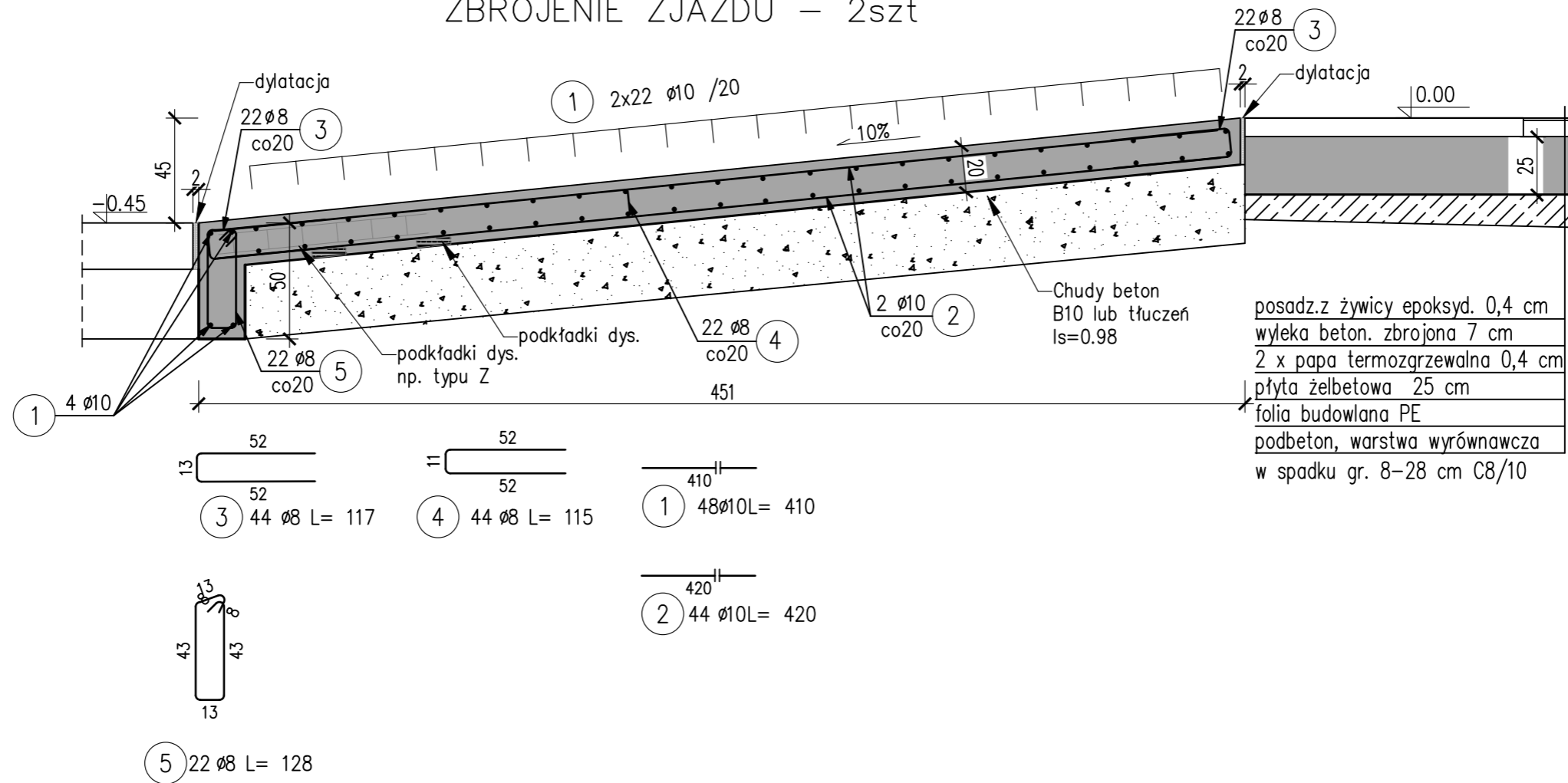


ZBROJENIE ZJAZDU – 2szt



MATERIAŁY:

BETON C25/30 (B30), C8/10 (B10)
maks. średnica kruszywa 16 mm

STAL ZBROJENIOWA:
właściwości:
 $f_{yk}=500$ MPa, kl. ciągliwości min. B
np. B500S (A-III-N)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10
Poz. 2 – Płyta wjazdu – 2 szt.								
2	1	10	4,100	48	2	96		393,60
	2	10	4,200	44	2	88		369,60
	3	8	1,170	44	2	88	102,96	
	4	8	1,150	44	2	88	101,20	
	5	8	1,280	22	2	44	56,32	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							260,48	763,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617
MASA [kg]							102,89	470,89
MASA CAŁKOWITA [kg]							573,78	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej.
4. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
5. Promień gięcia dla poszczególnych grubości prętów jeśli nie został podany należy przyjąć $4x\phi$ dla prętów $< \phi 16$ oraz $7x\phi$ $\geq \phi 16$
6. Zasady kształtowania zbrojenia (w tym łączenia i kotwienia) wg PN-EN 1992-1-1. Miejsca łączenia prętów wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej – na zakład w sposób mijankowy (max 50% prętów łączonych w jednym przekroju). Jeśli na rysunku nie podano inaczej – należy przyjąć podstawową długość zakotwienia lbd dla prętów.
7. Otulina zbrojenia: 3.5cm
8. Wymiary prętów i strzemion podano jako gabarytowe tj. po obrysie zewnętrznym.
9. W miejscach otworów zbrojenie wyciąć.
10. Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu po wylaniu elementów konstrukcji.
11. Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia ciężaru stali zbrojeniowej o 5% w ramach Nadzoru Autorskiego.
12. Należy dokonać geotechnicznego odbioru wykopu
13. Grunty nienośne pod kanałami należy wybierać i zastępować piaskiem różnoziarnistym zagęszczonym do wskaźnika $Is \geq 0.98$ lub "chudym betonem"
14. Przerwy robocze należy wykonać jako szczelne stosując akcesoria typu np. Pentaflex, Waterstop, Besaplast.
15. Pod fundamentami należy wykonać warstwę chudego betonu o grubości 10cm

INWESTOR Tele-Fonika Kable S.A ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400 Myślenice			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	UPR. MAP/0340/POK/11 Uprawnienia do proj. w spec. konstr. bud. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Iskra	UPR. MAP/0123/PBKd/16 Uprawnienia do proj. w spec. konstr. bud. bez ograniczeń	
TYTUŁ PROJEKTU BUDOWA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ ORAZ BUDOWA RAMPY ZAŁADOWCZEJ DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WEWNĘTRZNĄ			
TYTUŁ RYSUNKU Rysunek zbrojeniowy pochylni		DATA 02.12 2024	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PROJEKT WYKONAWCZY
Projekt	Typ	Etap	Rysunek
0755 - PT - 300 - 002 - 00		FORMAT A3	SKALA 1:25
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)			