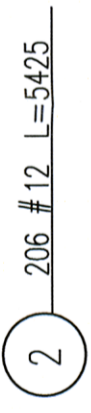
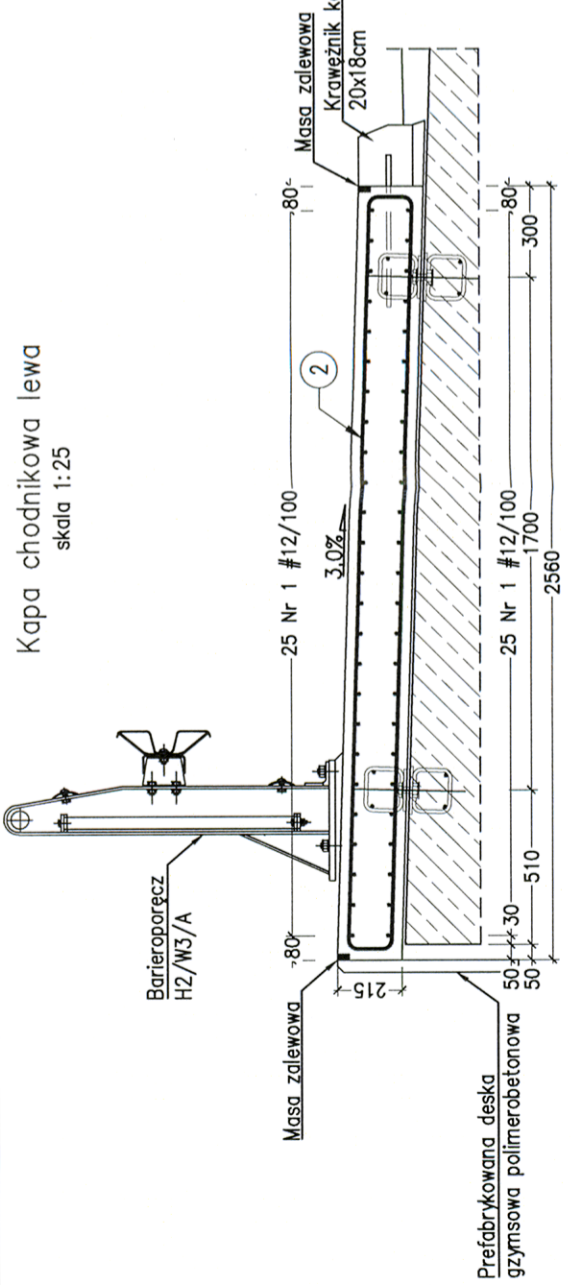


Kapa chodnikowa lewa
skala 1:25



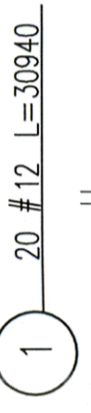
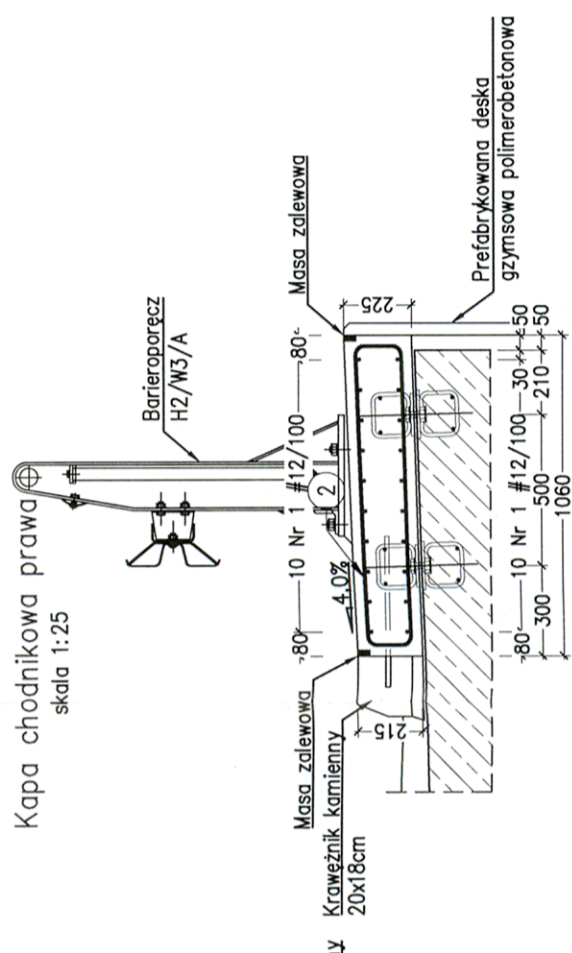
Materiały:

- Beton (kapa lewa): C30/37 17,0 m³
- Stal zbrojeniowa (kapa lewa): B500SP 2 403 kg
- Beton (kapa prawa): C30/37 7,2 m³
- Stal zbrojeniowa (kapa prawa): B500SP 1 033 kg
- Otulina: min. 30 mm

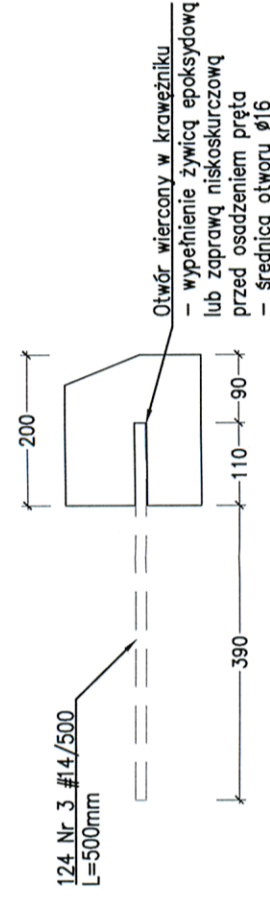
UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem gabarytowym konstrukcji.
2. Wymiary podano w [mm].
3. Pręty zwirowane osiowo.
4. Wewnętrzne promienie gięć prętów wg PN-EN 1992-1-1: #12 - R=24 mm.
5. Pręty zbrojenia podłużnego i poprzecznego kolidujące z kotwami kap chodnikowych lub prętami kotwicznymi prefabrykaty gzymsose należy przesunąć lub odgiąć.
6. Pręty w końcach kap dostosować do wymagań dyatacji.
7. Przed osadzeniem krawężnika należy nawiercić w nim otwory i osadzić pręty kotwiczne. Średnica otworów $\phi 16$.
8. Zestawienie dotyczy pojedynczej kapy.
9. Styki prefabrykatów gzymosowych, szczeliny poprzeczne pomiędzy krawężnikami oraz szczeliny dyatacyjne w kapach należy uszczelnić kitem trwale plastycznym i odpornym na UV i środki zimowego utrzymania.
10. Lokalizacja dyatacji pełnych i pozornych musi współgrać ze stykami w krawężnikach i prefabrykatach gzymosowych.
11. Pręty podłużne kap w miejscu dyatacji pełnych przeciąć. Otulina zbrojenia przy dyatacji powinna wynosić co najmniej 30mm.
12. W zestawieniu nie uwzględniono zakładów prętów wynikających z technologicznego ich łączenia. Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia dodatkowej ilości zbrojenia wynikającej z technologicznego podziału wykonywania kap chodnikowych.

Kapa chodnikowa prawa
skala 1:25



Pręt kotwiczny krawężnik kamienny
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KAPA CHODNIKOWA LEWA

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				#12	#14
1	12	30940	50	1547,000	-
2	12	5425	206	1117,550	-
3	14	500	62	-	31,000
Długość wg średnic [m]				2664,550	31,000
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	1,208
Masa łączna wg średnic [kg]				2365,63	37,46
Masa łączna wg gatunków stali [kg]				2403,09	
Ogółem [kg]				2403	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KAPA CHODNIKOWA PRAWA

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				#12	#14
1	12	30940	20	618,800	-
2	12	2440	206	502,640	-
3	14	500	62	-	31,000
Długość wg średnic [m]				1121,440	31,000
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	1,208
Masa łączna wg średnic [kg]				995,63	37,46
Masa łączna wg gatunków stali [kg]				1033,09	
Ogółem [kg]				1033	

INWESTOR:	Powiat Świdnicki ul. Niepodległości 13, 21-047 ŚWIDNIK	nr rys.:	M-09
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW	DATA:	04.2021
OBIEKT:	Most drogowy nad rzeką Giełczew w ciągu drogi powiatowej nr 2118L Biskupice - Fajstawice w m. Biskupice	NR UPRAWNIENI:	97/DOŚ/07
STADIUM:	PROJEKT ZAMIENNY	PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniwicz
TYTUŁ RYSUNKU:	Kapy chodnikowe	PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba
STANOWSKO:	IMIĘ I NAZWISKO	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniwicz	SPORZĄDZILI:	mgr inż. Mateusz Janicki
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek		
SPORZĄDZILI:	mgr inż. Mateusz Janicki		