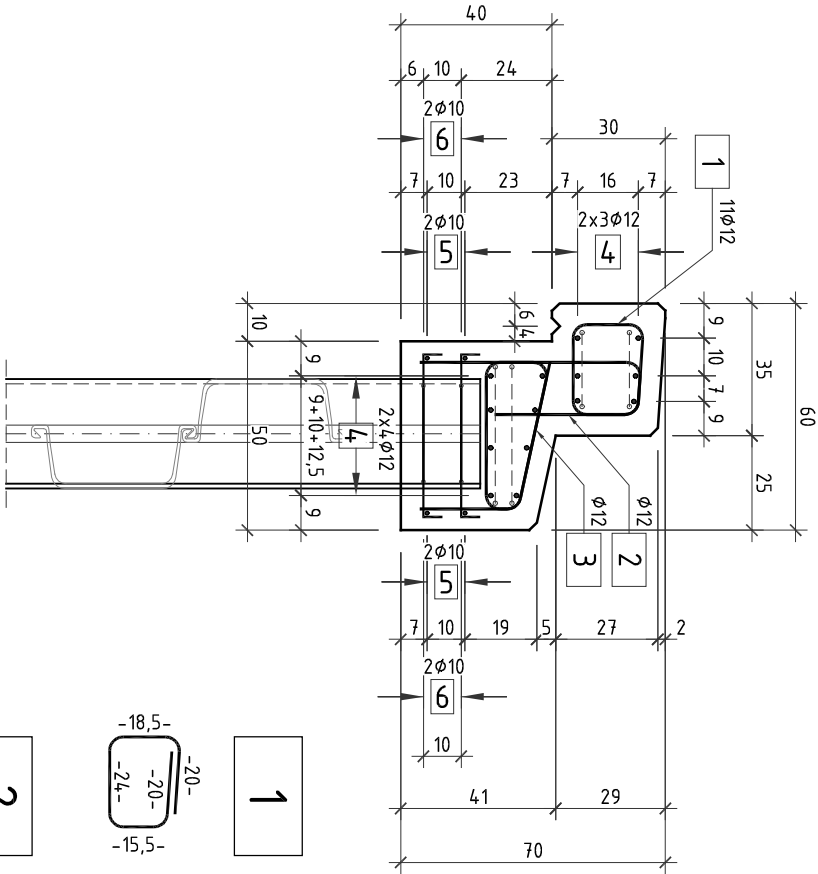


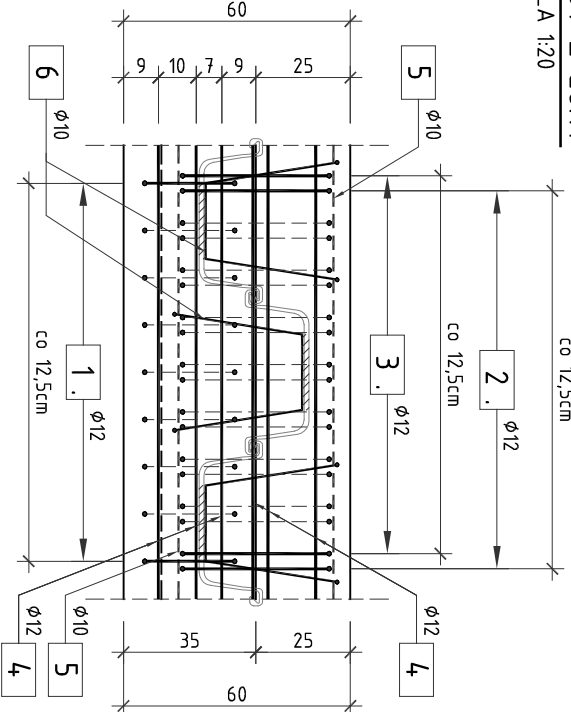
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:20



RZUT Z GÓRY

SKALA 1:20



1  
Ø12  
L=98cm

2  
Ø12  
L=180cm

3  
Ø12  
L=99cm

4\*  
Ø12  
L=105cm / 1mb

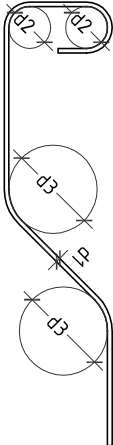
5\*  
Ø10  
L=105cm / 1mb

7.1\*  
Ø12  
L=136cm

7.2\*  
Ø12  
L=120cm

(\*) Pręty nr 7.1 i 7.2 – domykające na końcach gzymsów

MINIMALNE PROMIENIE ODGIĘCIA



ODGIĘCIA, ZAKRZYWIENIA

boczna	>5cm >3d1	15 d1	(d3)
otulina zewn.	≤5cm ≤3d1	20 d1	

HAKI i PĘTLE

d1 (Ø) [mm]	≤20	4 d1	(d2)
	20 - 28	7 d1	

UWAGA:  
WYKONAĆ Z KONSTRUKCJE OCZEPÓW WG WIDOKU OGÓLNEGO MOSTU MD-6

RYSunEK KOnSTRUKCYJny OCZEPu

SKALA 1:20

UWAGA:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI:
  - RYS. WIDOKU OGÓLNEGO
2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH.
3. PROMIENIE GIĘĆ PRĘTÓW ZGODNIE Z PN-91/B-10042.
5. POWIERZCHNIE ŻELBETOWE KONSTRUKCJI NIE PRZYKRYTE GRUNTEM NALEŻY POKRYĆ ELASTYCZNĄ POWŁOKĄ NA BAZIE AKRYLANÓW.
6. ŻELBETOWE POWIERZCHNIE ODZIENNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ IZOLACYJNĄ EPOKSYDOWO-BITUMICZNĄ, UKŁADANĄ W 3 WARSTWACH O GRUBOŚCI CAŁKOWITEJ 2 mm.
7. IZOLACJĘ POWŁOKOWĄ WYPROWADZIĆ MIN. 10,0cm PONAD POWIERZCHNIĘ PRZYLEGŁEGO TERENU.
8. PODCZAS WYKONYWANIA UKŁADU ŚCIANEK SZCZELNYCH WRAZ Z GZYMSEM NAZIOM W PASIE O SZEROKOŚCI MIN. 2,0m ZABEZPIECZYĆ PRZED OBCIĄŻENIEM RUCHEM ORAZ INNYMI OBCIĄŻENIAMI TYMCZASOWYMI NP. CIĘŻAREM SKŁADOWANYCH MATERIAŁÓW.
9. NA DŁUGOŚCI GZYMSÓW ŚCIAN OPOROWYCH WYKONAĆ NACIECIA SZEROKOŚCI ~1cm, NA GŁĘBOKOŚĆ ~5cm, CO 300cm. NACIECIA WYPEŁNIĆ MASĄ TRWAŁE PLASTYCZNĄ.
10. PRĘTY NR 4. I 5 W ZESTAWIENIU UWZGLĘDNIONO NA 1mb KONSTRUKCJI. NALEŻY ZAMAWIAĆ JE W ODCINKACH O ODPWIEDNIEJ DŁUGOŚCI – WG UWAG ZAWARTYCH NA RYSUNKU.
11. WSZYSTKIE OSTRE NARÓŻA BETONOWE SFAZOWAĆ 2x2cm

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

BETON (C25/30):

- OCZEP WSCHODNI (C25/30):
  - $V_{BET} = 10,0 \text{ m}^3$
- OCZEP ZACHODNI (C25/30):
  - $V_{BET} = 10,5 \text{ m}^3$

STAL (A-IIIN):

- ZBROJENIOWA (A-IIIN):
  - WG ZESTAWIENIA

DESKOWANIE:

- OCZEP WSCHODNI
  - $F_{DESK} = 69,0 \text{ m}^2$
- OCZEP ZACHODNI
  - $F_{DESK} = 71,0 \text{ m}^2$

OTULINA:

- MIN. 5cm:

**SMP**  
projektanci sp. j.

SMP Projektanci Sp. j.  
ul. Gluchowska 1  
60-101 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 86 19 636 fax. 61 86 10 644  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: **Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu**  
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

Nazwa inwestycji: **Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szkłana - droga krajowa nr 22 (Przebiegi), na odcinku od skrzyżowania w m. Huta Szkłana do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska (km ~9+200,00)**

Bronzo: **MOSTOWA** Stadium dokumentacji: **PW**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność: mostowa	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POOM/11	<i>Waldemar Zagożdżon</i>
Opracował	mgr inż. Grzegorz Gryczka		<i>Grzegorz Gryczka</i>
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		<i>Dawid Żuchliński</i>
Sprawdzający	mgr inż. Błażej Tyburski	WKP/0364/POOM/15 mostowa	<i>Błażej Tyburski</i>
Tytuł rysunku: <b>Rysunek konstrukcyjny oczepu MD-6</b>			Nr <b>9.9</b>
Nr umowy: 535/61.WZP/15	Data opracowania: 09/2016		Skala: 1:20