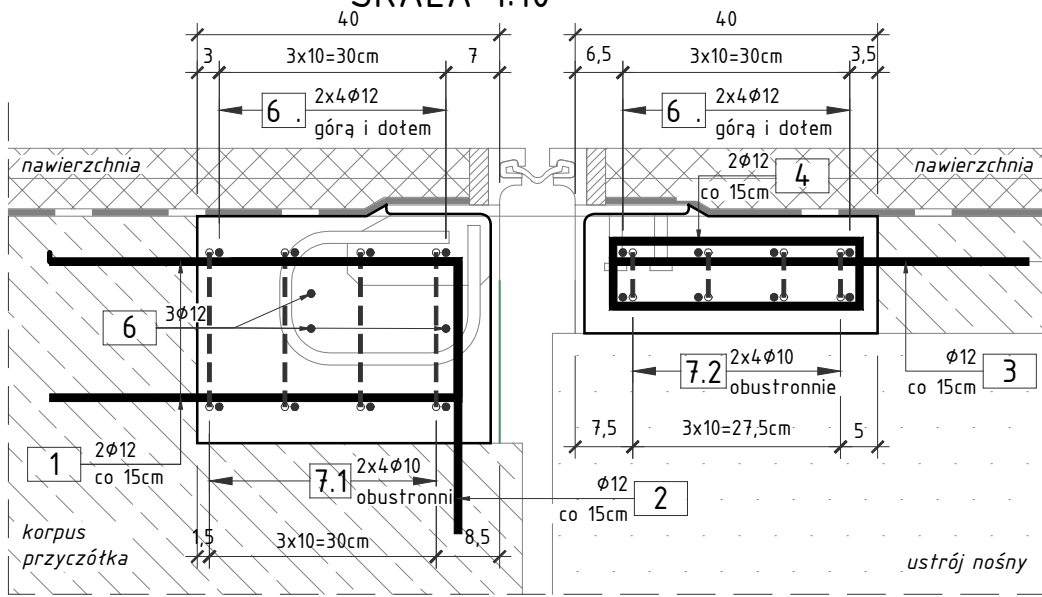


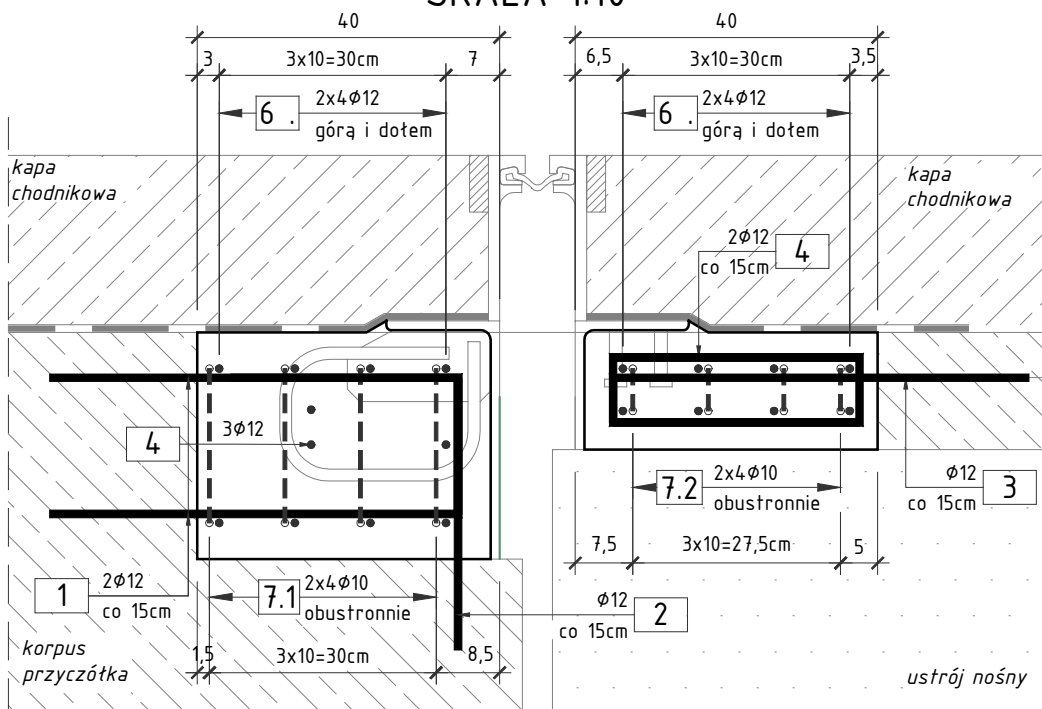
PRZEKRÓJ W MIEJSCU JEZDNI -
PODPORA P1

SKALA 1:10

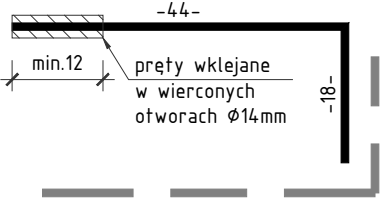


PRZEKRÓJ W MIEJSCU KAPY
CHODNIKOWEJ - PODPORA P1

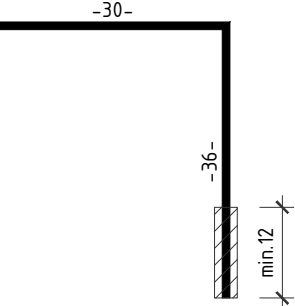
SKALA 1:10



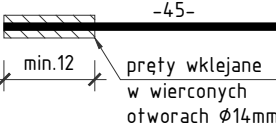
1 2x152φ12
L=62cm



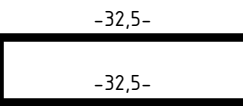
2 152φ12
L=66cm



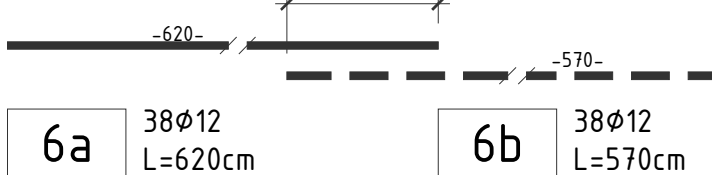
3 76φ12
L=51cm



4 2x76φ12
L=74cm



6



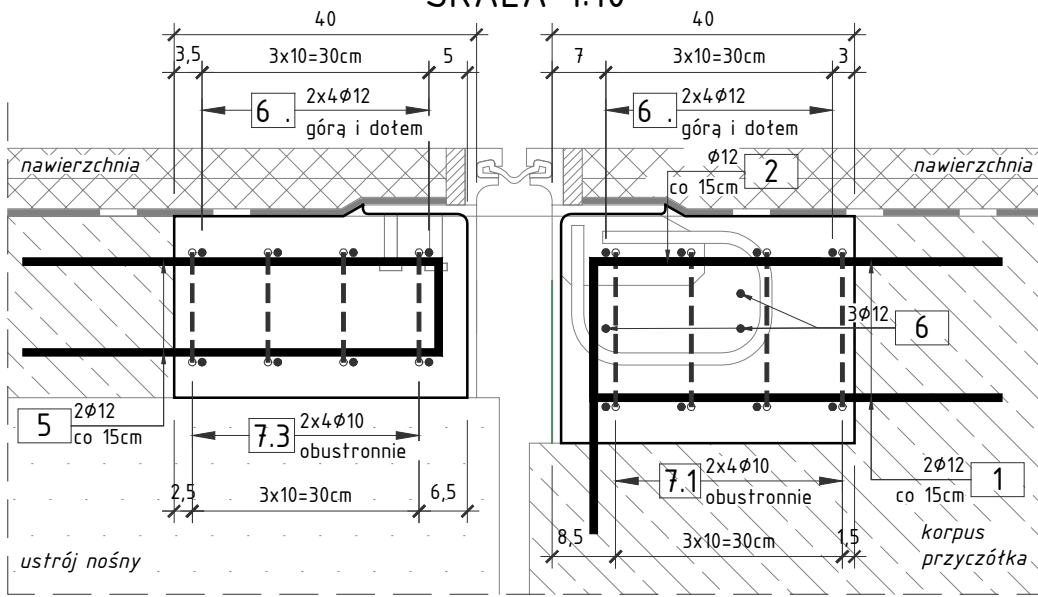
Uwaga: zestaw prętów 6 składa się z pręta 6a i 6b

6a 38φ12
L=620cm

6b 38φ12
L=570cm

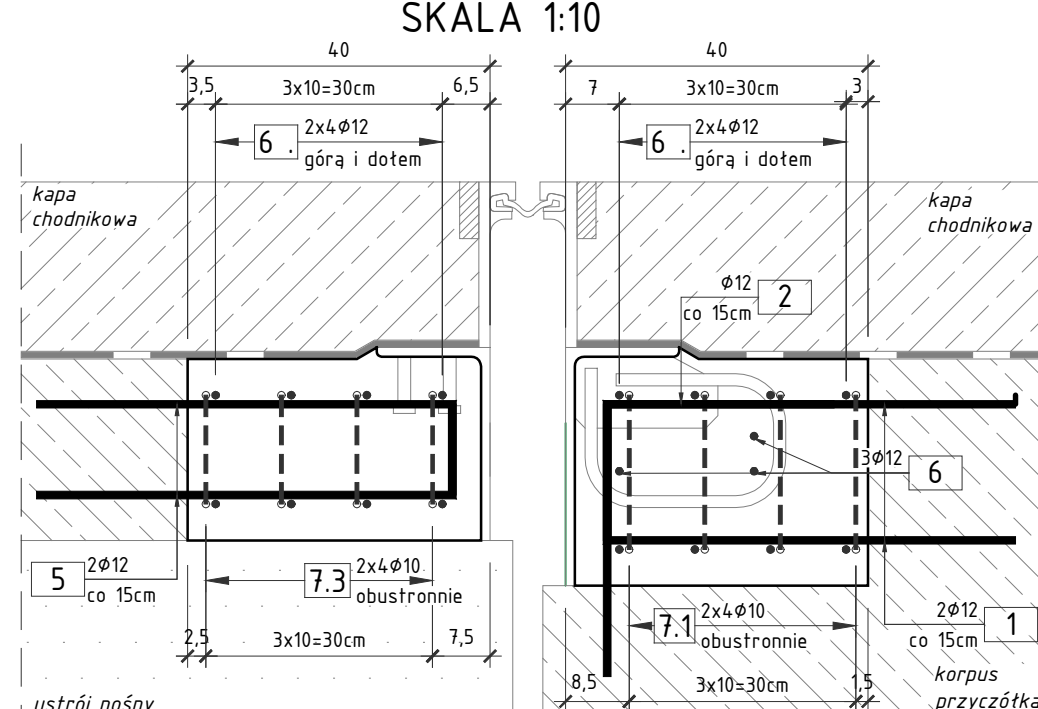
PRZEKRÓJ W MIEJSCU JEZDNI -
PODPORA P20

SKALA 1:10



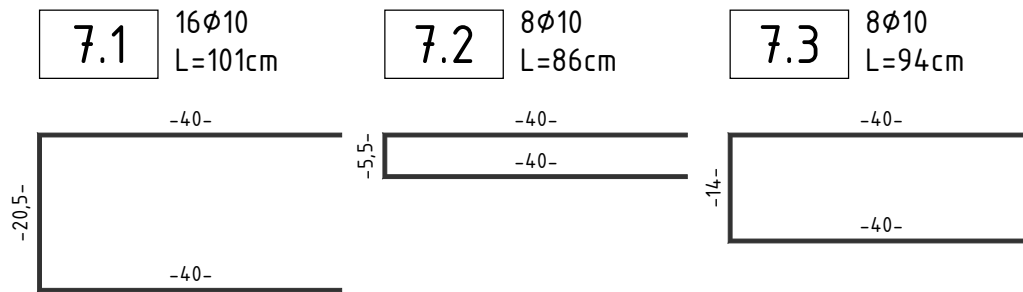
PRZEKRÓJ W MIEJSCU KAPY
CHODNIKOWEJ - PODPORA P20

SKALA 1:10



RYSUNEK ZBROJENIOWY - OKOLICE DYLATACJI

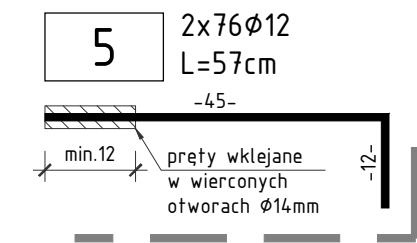
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość tączna AIII N [m]	
				10	12
1	12	62	304		188,48
2	12	66	152		100,32
3	12	51	76		38,76
4	12	74	152		112,48
5	12	57	152		86,64
6a	12	620	38		235,60
6b	12	570	38		216,60
7.1	10	101	16	16,16	
7.2	10	86	8	6,88	
7.3	10	94	8	7,52	
Długość tączna		[m]		30,56	978,88
Masa 1m		[kg/m]		0,617	0,888
RAZEM		[kg]		18,8	869,1
OGÓŁEM STALI		[kg]		887,9	

WYKONAĆ 1x



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- 887,9 kg
Beton C30/37	
oczep podpory	- 3,0 m³
płyta pomostu	- 2,0 m³
Deskowanie	- 13,5 m²
wiercenie otworów φ14	- 304 szt.

UWAGA:

1. Wymiary prętów podano w osiach.
2. Promienie gięć prętów zgodnie z PN-EN 1992-1-1;
3. Pręty tąćzyć na zakładach o długości zgodnej z PN-EN 1992-1-1;
4. Rysunek rozpatrywać razem z rysunkiem zakresu remontu.

OTULINA

MIN. 3,5cm - DLA CZĘŚCI ODSŁONIĘTYCH

SM
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor:		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań	
Nazwa inwestycji:		Remont wiaduktu Solidarności nad drogą wojewódzką nr 194 w Gnieźnie	
Branża:		MOSTOWA	
Stadium dokumentacji:		PROJEKT REMONTU	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Dawid Żuchliński	WKP/0130/POOM/20 inżynieria mostowa	Żuchliński
Opracował	mgr inż. Jędrzej Wojciechowski		Wojciechowski
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 konstrukcyjno-budowlana	Szuba
Tytuł rysunku:		Rysunek zbrojeniowy - okolice dyatacji	
Nr umowy: 299/7.WM/2023		Data opracowania: 11/2023	
		Skala: 1:10	