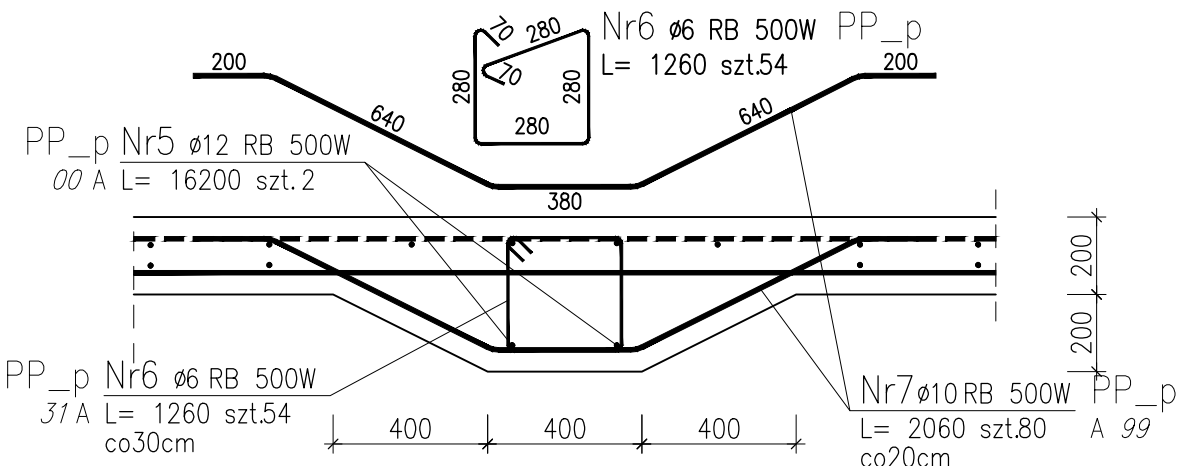
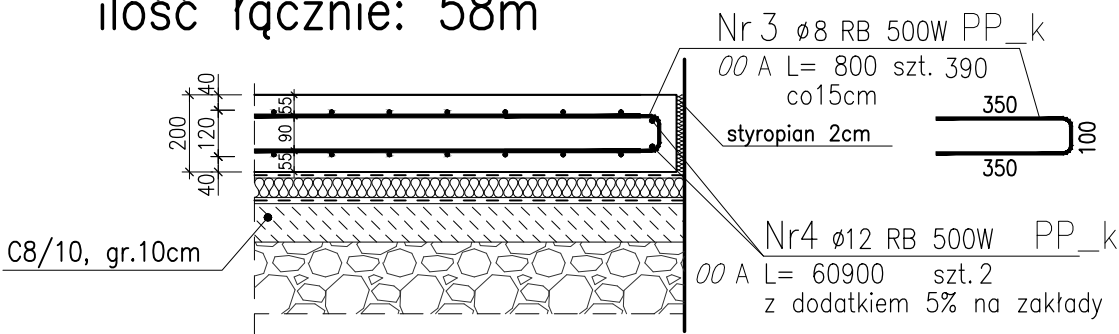


KRAWĘDŹ PŁYTY (PRZY ŚCIANACH)

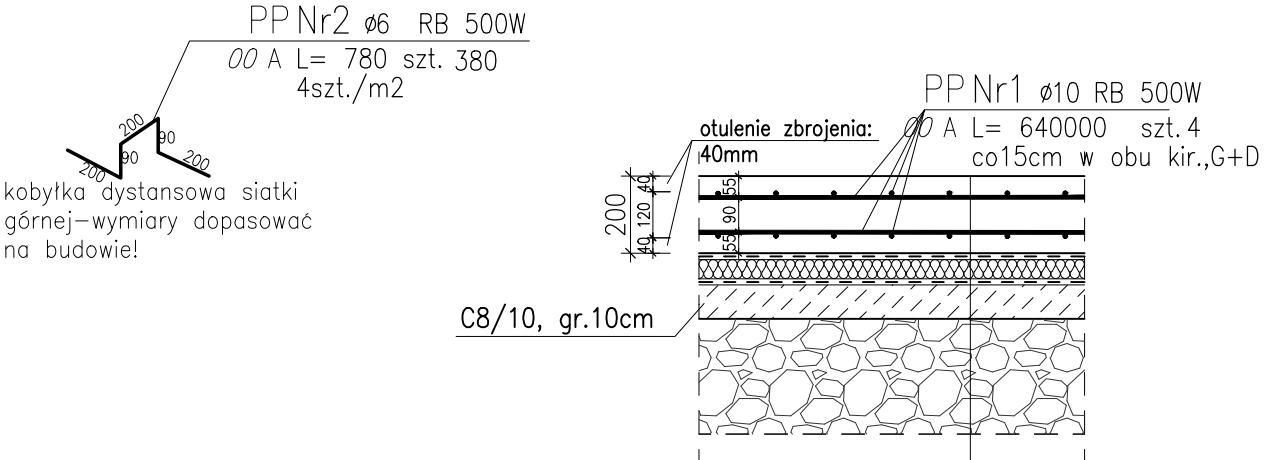
ilość łącznie: 58m



POGRUBIENIA PŁYTY POSADZKI POD ŚCIANKI WEWNĘTRZNE (ca.15,4m)

PŁYTA PODPOSADZKOWA

powierzchnia: 96m<sup>2</sup>



- WARSTWY POSADZKOWE WG PT ARCHITEKTURY
- PŁYTA PODPOSADZKOWA ŻELBETOWA 20cm
- IZOLACJE WG PT ARCHITEKTURY
- PODKŁAD BETONOWY C8/10 gr.10cm
- PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA ZAGĘSZCZANA WARSTWAMI O MIĄŻSZOŚCI DO 30cm DO UZYSKANIA ZAGĘSZCZENIA ls=1,0

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W			
							Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
Poz. PP – płyta posadzkowa – 1 szt.										
PP	1	10	640,000	4	1	4			2560,00	
	2	6	0,780	380	1	380	296,40			
Poz. PP_k – – 1										
PP_k	3	8	0,800	390	1	390		312,00		
	4	12	60,900	2	1	2				121,80
Poz. PP_p – – 1										
PP_p	5	12	16,200	2	1	2				32,40
	6	6	1,260	54	1	54	68,04			
	7	10	2,060	80	1	80			164,80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							364,44	312,00	2724,80	154,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							80,91	123,24	1681,20	136,93
MASA CAŁKOWITA [kg]							2022,28			

BETON C30/37, beton podkładowy: gr.10cm C8/10  
STAL A–IIIN (RB500W)

otulenia: ławy–50mm, wieniec ścianki–30mm

izolacje: wg PT Architektury

przygotowanie podłoża: podsypka żwirowo–piaskowa ls=1,0

 <div>FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl</div>					
Temat		Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie – część konstrukcyjna			Nr umowy OP/2800/57/
Adres					Data 11-2020
Obiekt					Skala 1:20
Stadium					
Nazwa projektu					
Treść rysunku		ZBROJENIE PŁYTY PODPOSADZKOWEJ			Nr rysunku 9.K
Branża		K O N S T R U K C J A			
Projektował mgr inż. Andrzej Żbikowski		Nr uprawnień budowlanych 53/SZ/2001	Podpis	Sprawdził mgr inż. Sławomir Kosowicz	Nr uprawnień budowlanych 16/Sz/90
					Podpis