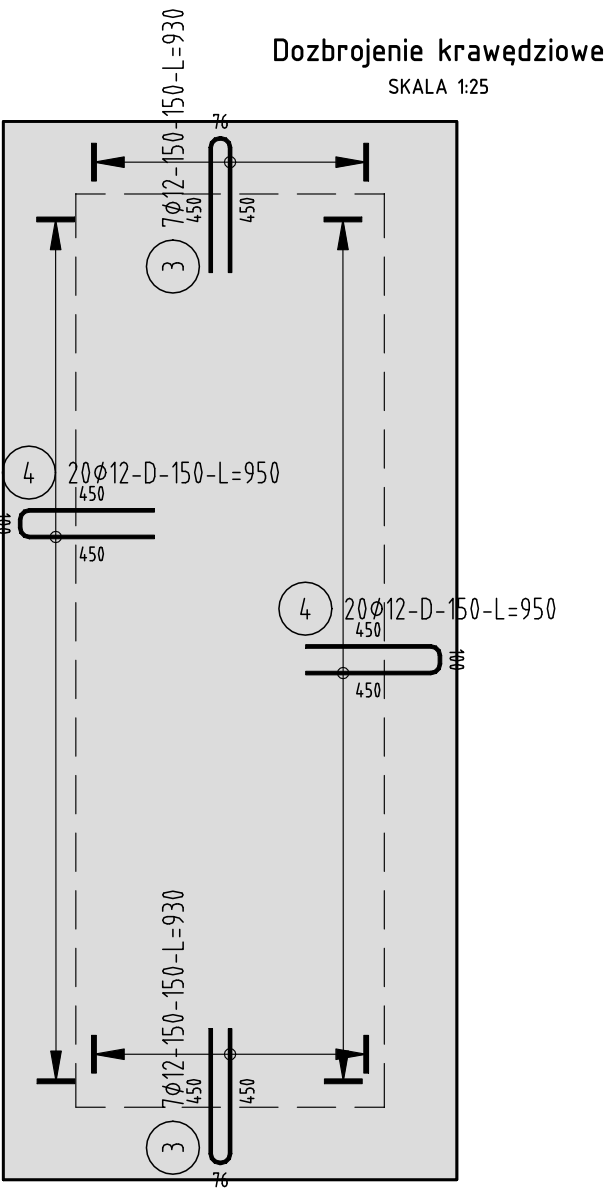
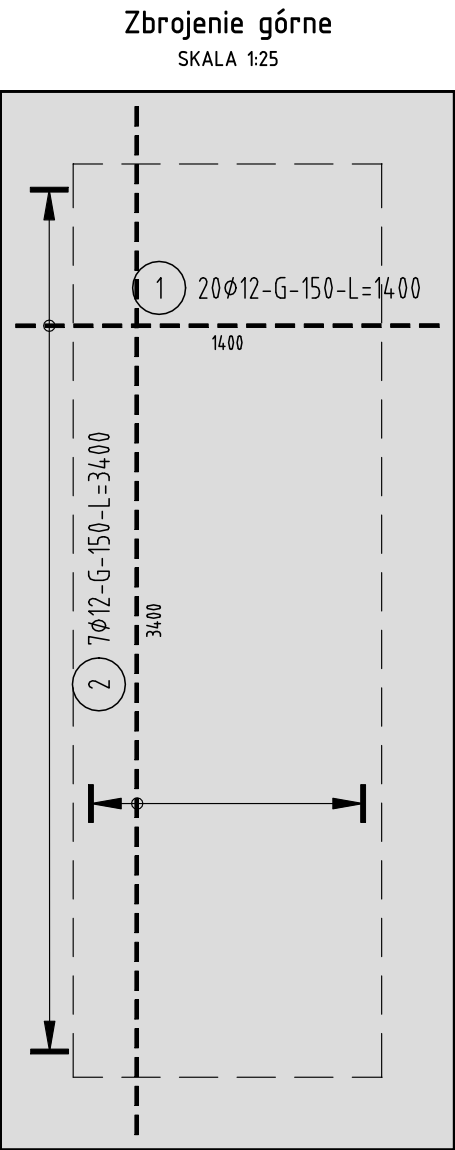
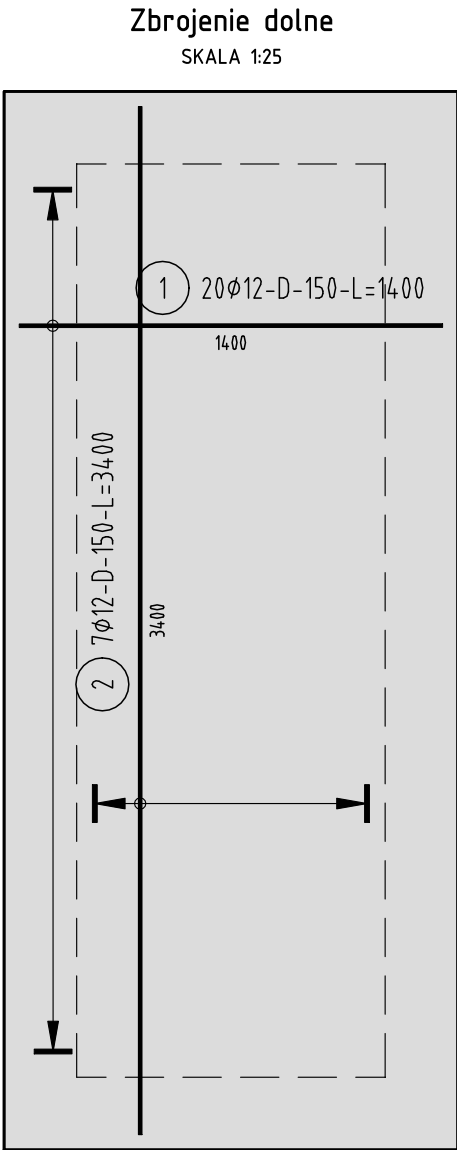


poz. Płyta P.1  
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Pozycja - element	Nr pręta	Stal	φ [mm]	Długość pręta met. B [m]	Liczba [szt]			Całkowita dł. prętów [m]	Nr kodowy kształtu	Hak		Kształt odgięć z wymiarami [mm]
					prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie					
Płyta P.1	1	B500SP	12	1,40	40	1	40	56,00	00	0	0	1400
Płyta P.1	2	B500SP	12	3,40	14	1	14	47,60	00	0	0	3400
Płyta P.1	3	B500SP	12	0,93	14	1	14	13,02	21	0	0	450 76 450
Płyta P.1	4	B500SP	12	0,95	40	1	40	38,00	21	0	0	450 100 450

Razem długość prętów φ12 - B500SP	[mb]	154,62
Masa łącznie	[kg]	137,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Bełon C30/37 (B37)  
o wskaźniku wodoszczelności W8  
Stal zbr. B500 kl. C (AIII-N)

S4  
XD2/XS2 - całość konstrukcji, c<sub>nom</sub>=50mm

Nazwa zadania : Zagospodarowanie terenu wokół Urzędu Gminy w centrum miejscowości Baćkowice w ramach projektu pn. Rewitalizacja miejscowości Baćkowice – etap II				
Adres inwestycji :m. BAĆKOWICE dz. o nr 182/30, 182/29, 182/27, 182/36 gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie			Etap : PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : ZAT/02	
Treść : poz. Płyta P.1			Data : 05.2019	
Projektował: mgr inż. arch. Monika Kasprowicz		nr uprawnień: SW 35/2007	Podpis: Skala : 1:25	
mgr inż. Grzegorz Kasprowicz		SWK/0060/P00K/08	Nr rysunku : ZAT–04.5	
Opracował: mgr inż. Kamil Chatys				