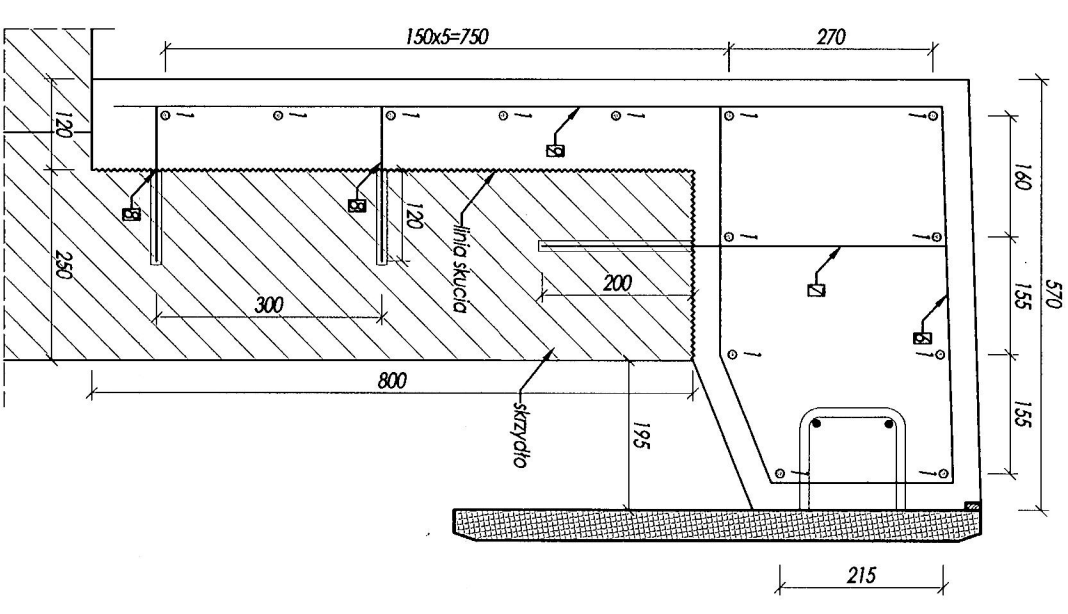
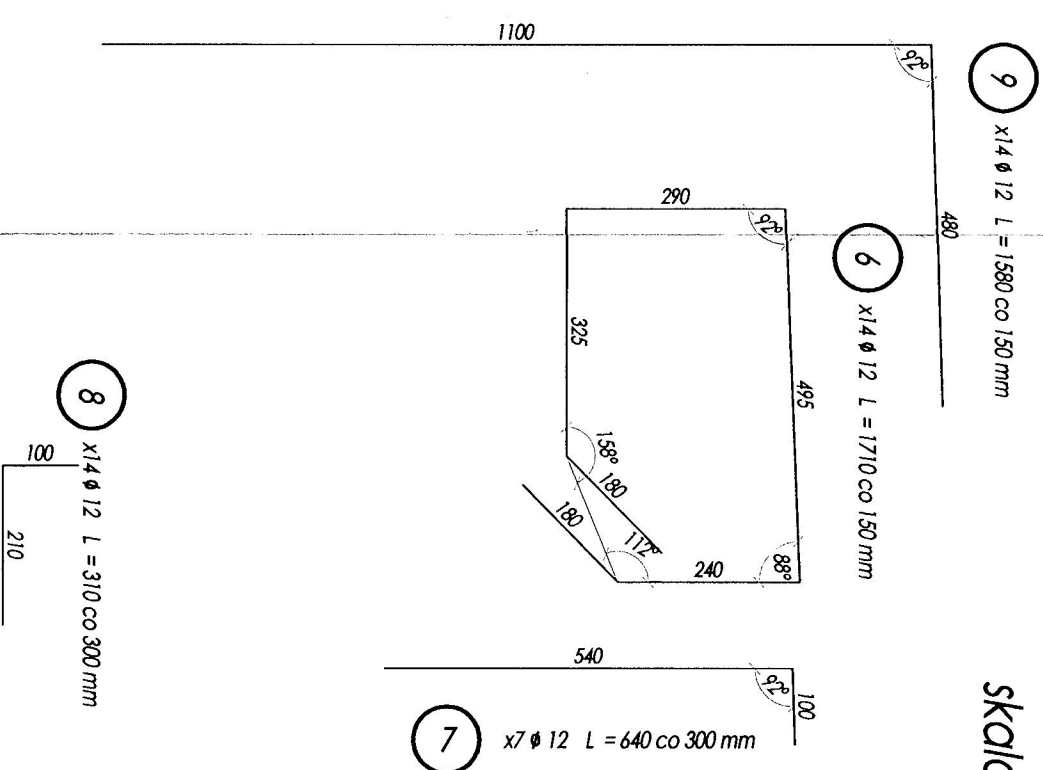
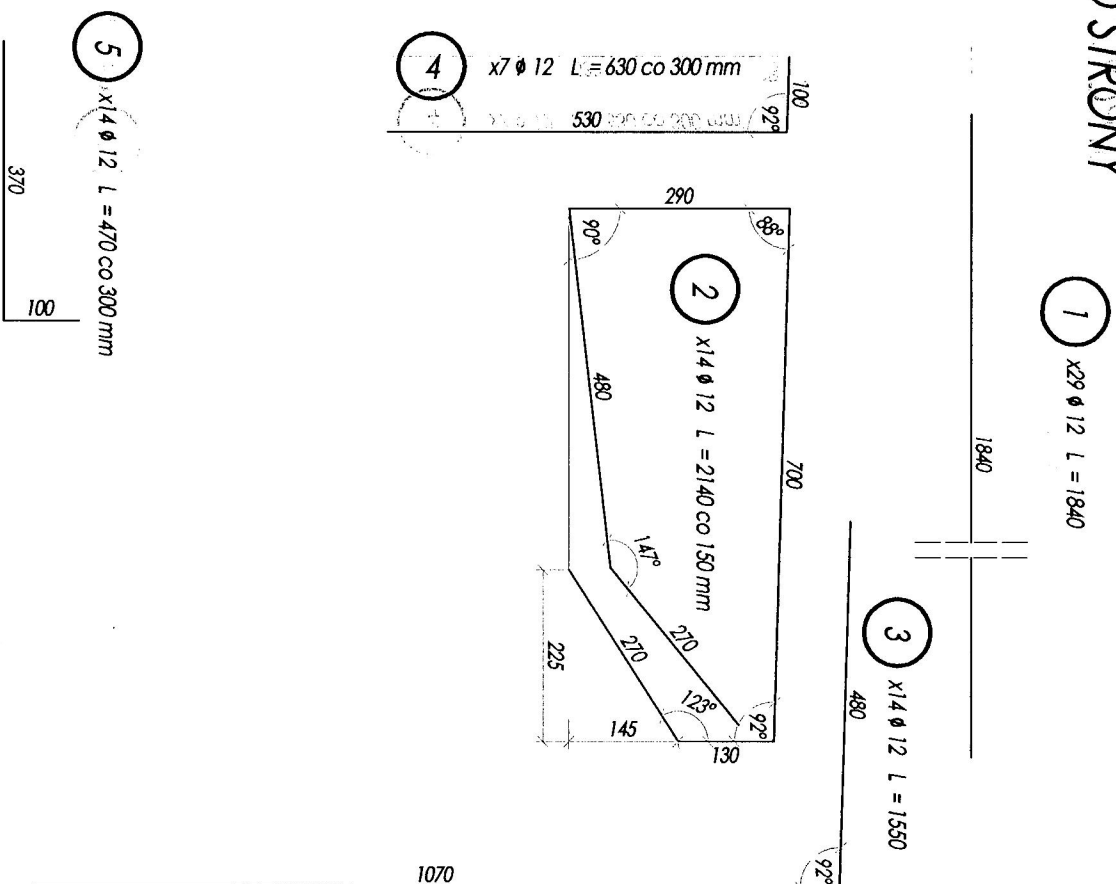
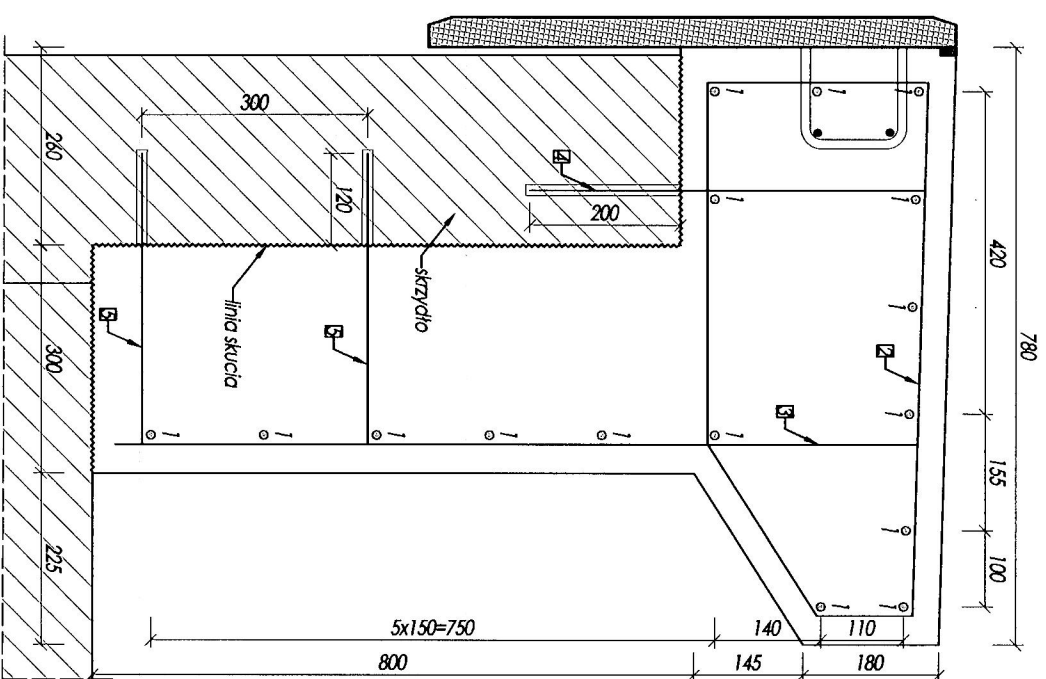


skala 1:10

WODY DOLNEJ  
skała 1:10



MATERIAŁY:	
beton konstrukcyjny	C30/37 W8 F150
stal zbrojeniowa	A-III N (Bst500S)

OBJĘTOŚĆ BETONU  
C30/37  $2*0,94+2*0,57=3,02 \text{ m}^3$

- UWAGI:**
1. Wymiary konstrukcji podano w mm.
  2. Długości prętów podane są w ich osiach.
  3. Pręty wyczyć i dzielić wg PN-91/S-10042.
  4. Średnice odcięć i złączyć wg PN-91/S-10042.
  5. Na rysunku przedstawiono zbrojenie dla skrytek po jednej stronie obiektu. W tabeli zestawiono całość zbrojenia.
  6. Otulina zbrojenia, c=30

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA NADBUDOWA SKRZYNDEŁ				
Nr	Φ	Długość	Szuk	Długość razem wg Φ
[-]	[mm]	[mm]	[-]	[m]
1	12	1840	28	106,7
2	12	2140	28	59,9
3	12	1550	28	43,4
4	12	630	14	8,8
5	12	470	28	13,2
6	12	1710	28	47,9
7	12	640	14	9,0
8	12	310	28	8,7
9	12	1580	28	44,2
Długość wg średnic [m]				341,8
Masa 1mb [kg]				0,888
Masa ogółem [kg]				303,5

ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
WYKONAWCA:	ANDRZEJ NAGORSKI, 83-000 ROTMANKA UL. PIŁSUDSKIEGO 1A KLIX M.11		
TEMAT:	<p>PRZEBUDOWA, OOCENKA UKŁADU DROGOWEGO UL. DWORCOWEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM Z REMONTEM MOSTU DROGOWEGO NA RZECĄ RADUJĄ DO WAZYTU NA TEREN PARADIZIE W CA. 30 MB ULICY DWORCOWEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM, ODCINKIEM SCIEŻNI ROWEROWEJ, CHODNIKIEM OD MOSTU PRZY OŚMI DO WĄŻYCZYN DO UJĘTIENIA ZAPAROWAŃ, SCIEŻNI ROWEROWEJ I CHODNIKA NA ODCINKU OD PARADIZIE DO MIEJSCA NA DWORZEC KPS</p>		
TEMAT RYS.	ZBROJENIE NAJBUDOWY SKRZYDŁEK		
PROJEKTANT:	nr upr. proj:		
dr. inż. Marcin Dudek	PM/0283/PM/09		
SPRAWDZAJĄCY:	nr upr. proj:		
mgr inż. Andrzej Kozłowiecz	177/Gd/2002		
NR. UMOWY	SKALA	DATA:	Faza:
1:10		09.2017	PW
			NR. RYSUNKU
			8.0