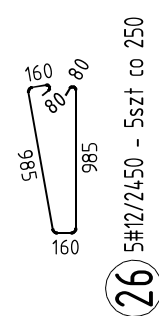
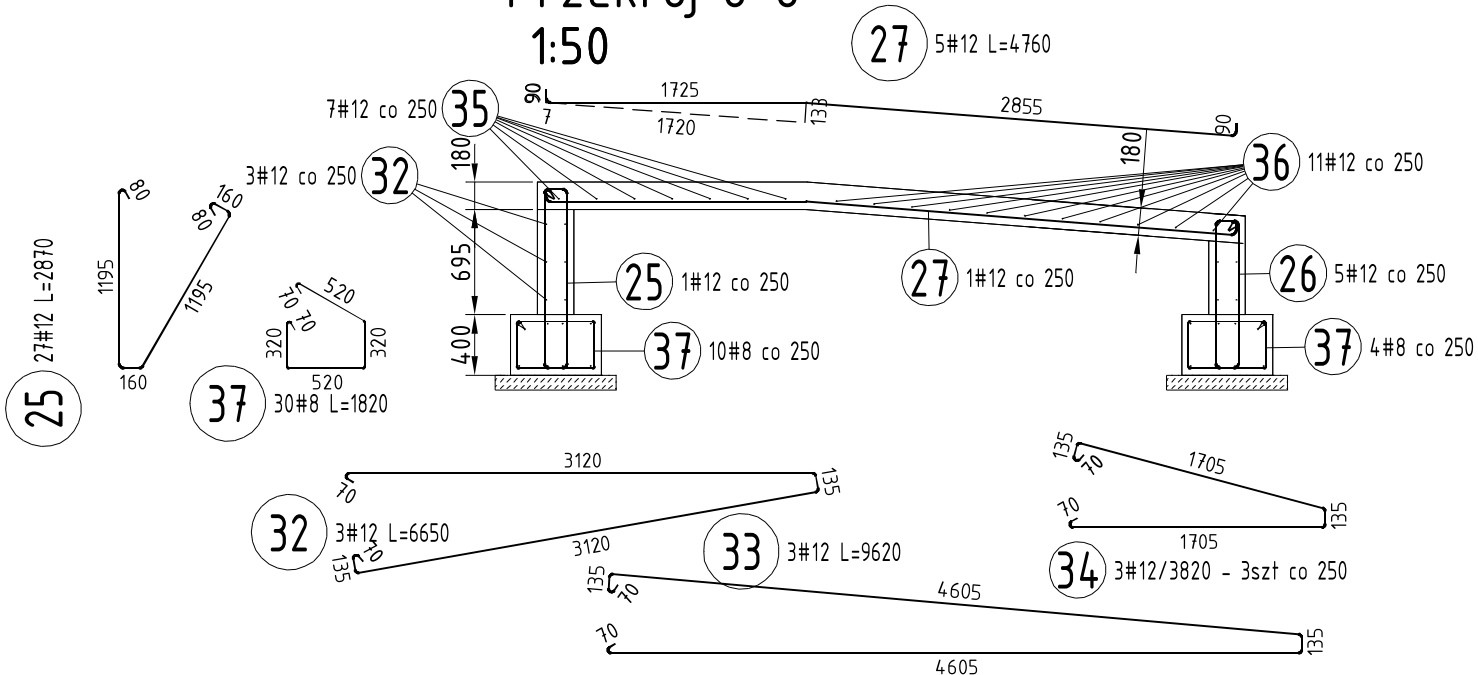
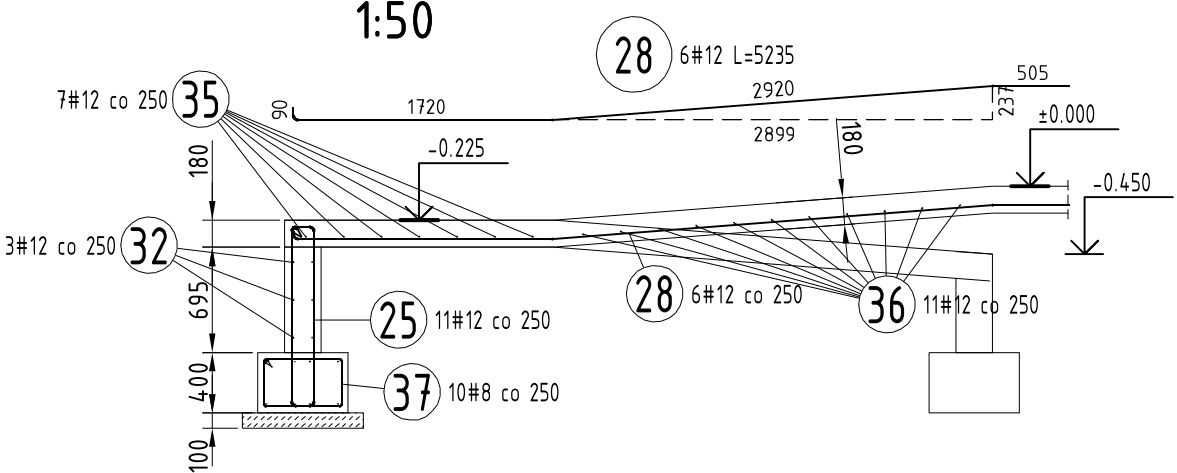


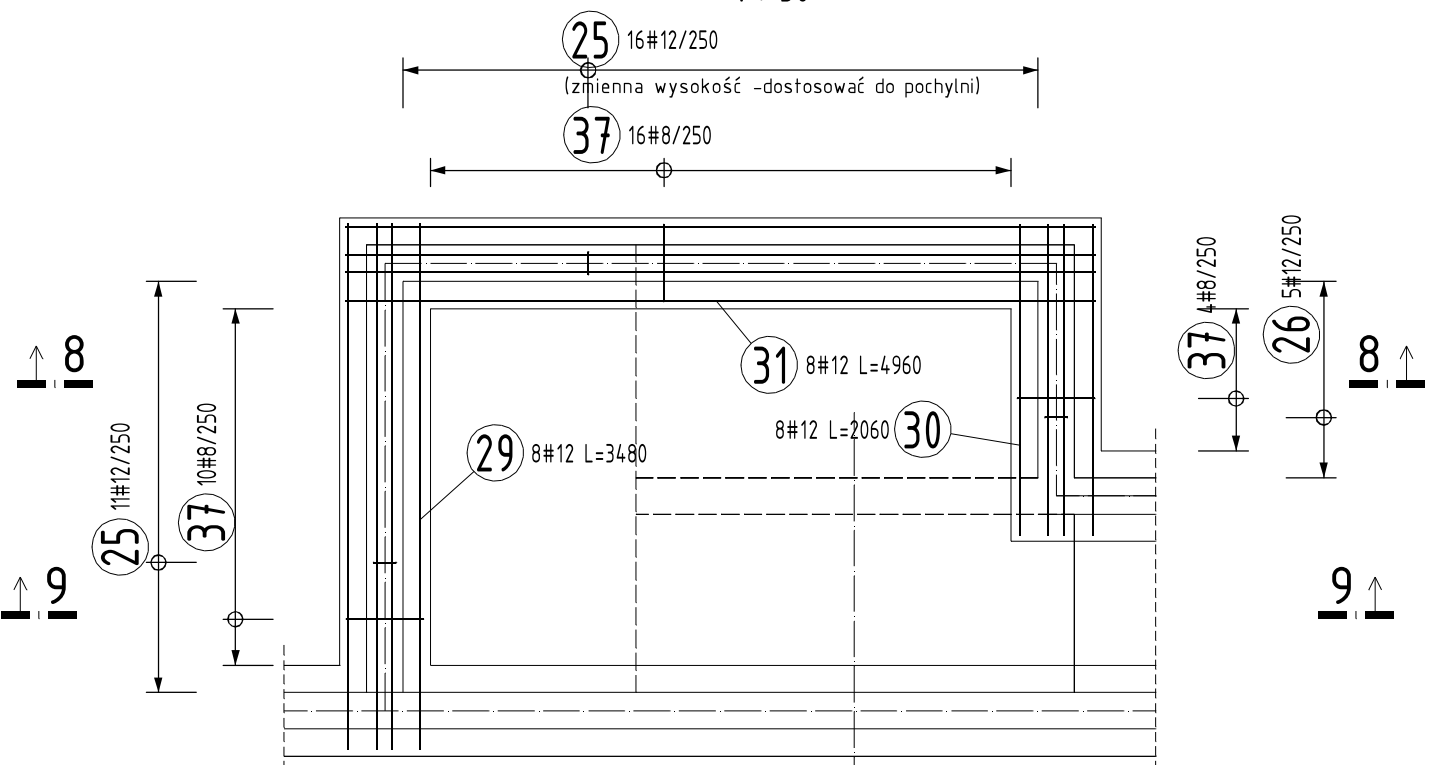
Przekrój 8-8
1:50



Przekrój 9-9
1:50

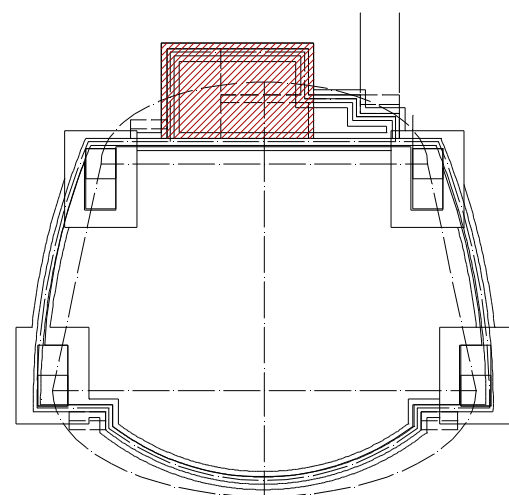


RZUT FUNDAMENTÓW POCHYLNI
1 : 50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr poz.	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	Długość B500SP	
				8	12
25	12	2.870	27		77.490
26	12	2.450	5		12.250
27	12	4.760	5		23.800
28	12	5.235	6		31.410
29	12	3.480	8		27.840
30	12	2.060	8		16.480
31	12	4.960	8		39.680
32	12	6.650	3		19.950
33	12	9.620	3		28.860
34	12	3.820	3		11.460
35	12	3.120	7		21.840
36	12	1.560	22		34.320
37	8	1.820	30	54.600	
Długość całkowita				54.600	345.380
Masa właściwa				0.395	0.888
Masa [kg]				21.567	306.697
Masa całkowita [kg]				328.264	



Beton C30/37
Stal B500SP

otulina c=40 mm

Klasa budowli : S4
Klasa ekspozycji : XC2

Średnica gięcia prętów
- dla średnic do 16 mm włącznie : 4φ
- dla średnic większych od 16 mm : 7φ

Opis długości pręta metodą gabarytową wg PN-EN 3766:2006

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz rysunkami elementów dochodzących
- Wymiary podano w milimetrach
- Łączenia prętów "na zakład" rozmieszczać naprzemiennie
- Fundamenty izolować przeciwilgociowo masą dyspersyjno-asfaltową (np. Dysperbit)
- W betonie pierwotnym osadzić kotwy fundamentowe M24/1200-5.8-B
- W przypadku zalegania poniżej poziomu posadowienia gruntów nienośnych należy je wymienić na grunty niespoite zagęszczane warstwami do ls=0,97.
- Dla zbrojenia podłużnego podano długość łączną. Dopusza się łączenie prętów na zakład o długości 500 mm dla prętów #12 i 800 dla #16. Zakłady rozmieszczać mijankowo.
- W przypadku zalania wykopu wodami opadowymi upłynnione i uplastycznione grunty należy wymienić wg pkt.7
- Figury bez detalu gięcia - pręty proste o długościach wg zestawienia



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl

Inwestycja:

Budowa sceny letniej oraz ogólnodostępnych miejsc aktywności fizycznej (siłowni zewnętrznej) przeznaczonych do wypoczynku, sportu i rekreacji mieszkańców miejscowości Kruszyń, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół inwestycji przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 76/19 położonej w obrębie 0012 Kruszyń - gm. Włocławek.

Inwestor:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Agata Łukasik
KUP/0079/POOK/08

Podpis:

Etap:

Projekt techniczny

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:

Zbrojenie pochylni

Skala:

1:20

Data:

22.12.2020r.

Nr rys:

K02.5

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.