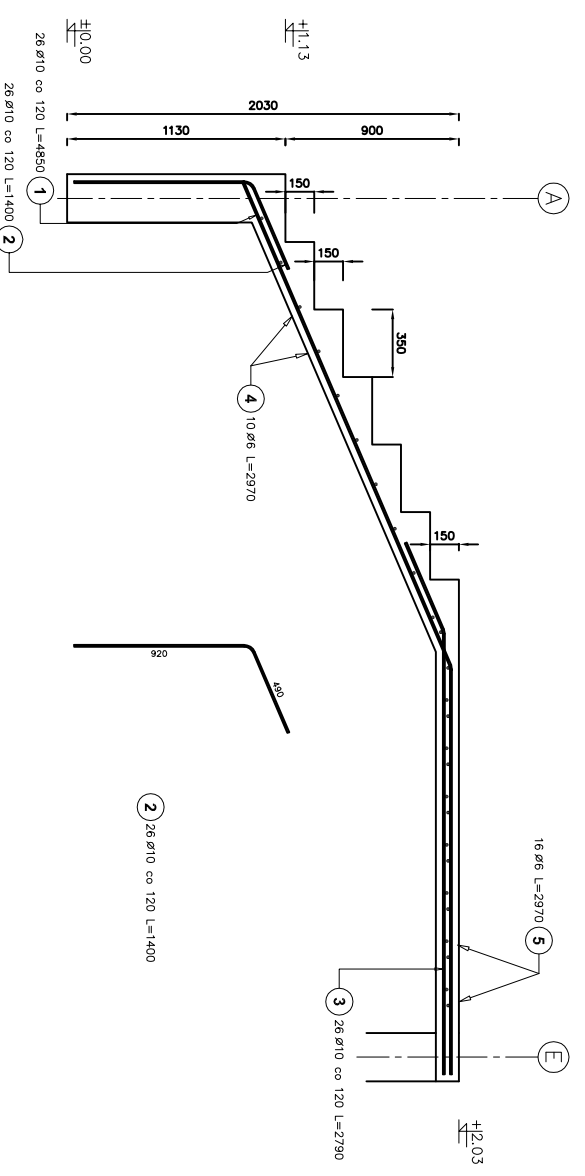


Schody płytowe

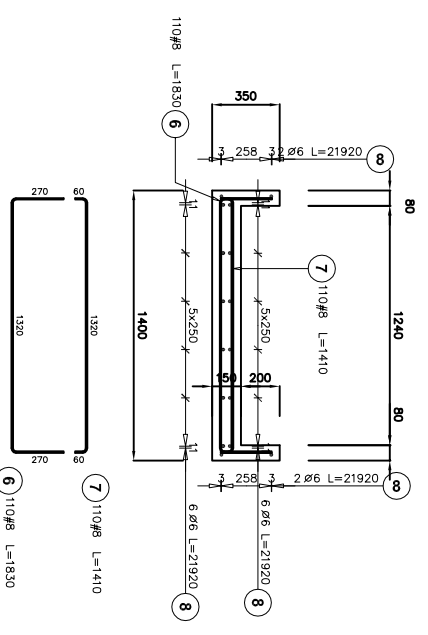
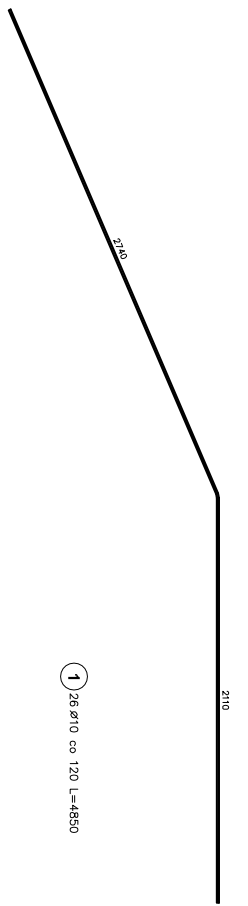
ZBROJENIE SCHODÓW I PŁYTY ŻELBETOWEJ PODJAZDU

SKALA 1:25

Płyta żelbetowa 22nb



Nazwa	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
						w elemencie	ogółem			
Schody płytowe	1		1	10	4,99	26	26	129,74	80,05	166,65
			2	10	1,47	26	26	38,22	23,58	
			3	10	2,88	26	26	74,36	45,88	
			4	6	2,97	10	10	29,70	6,59	
			5	6	2,97	16	16	47,52	10,55	



ZESTAWIENIE STALI

Stal	Długość w kierunku	Liczba	Długość łączna (m)
A-0	A-I/II/III	A-III	A-IV
1	10	26	126,10
2	10	26	36,40
3	10	26	72,54
4	6	10	29,70
5	6	16	47,52
6	8	110	155,10
7	8	110	155,10
8	6	16	350,72
Długość wg średnic (m)			
427,24/258,04/356,40			
Masa 1 m pręta (kg/m)			
0,22 0,62 0,40			
Masa łączna wg średnic (kg)			
95,00 /45,02/140,78			
Masa łączna wg gotowych stali (kg)			
240,02 140,78			
Ogółem (kg)			
380,80			

BETON B-25 W6 F100
STAL A-II/III i A-0
OTULINA min. 36 mm

Usługi Budowlane "COR-CAD"
ul. Dębowa 7 14-400 Pieloni, tel. 802-227-607
Piotr Korbelski

TYTUL RYS.: ZBROJENIE SCHODÓW I POCHYLNI
NAZWA: REMONT SCHODÓW WĘSTGONYCH CHODNIKA
ADRES OBIEKTU: OKAZ WYKONANIE PODJAZDU DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY GMINNYM
OSRODKU ZDROWIA W MILEWIE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Korbelski
WYKONAŁ: MARIUSZ PIKOWSKI
DATA: LPEC 2010 r.
Skala: 1:25
NR RYS.