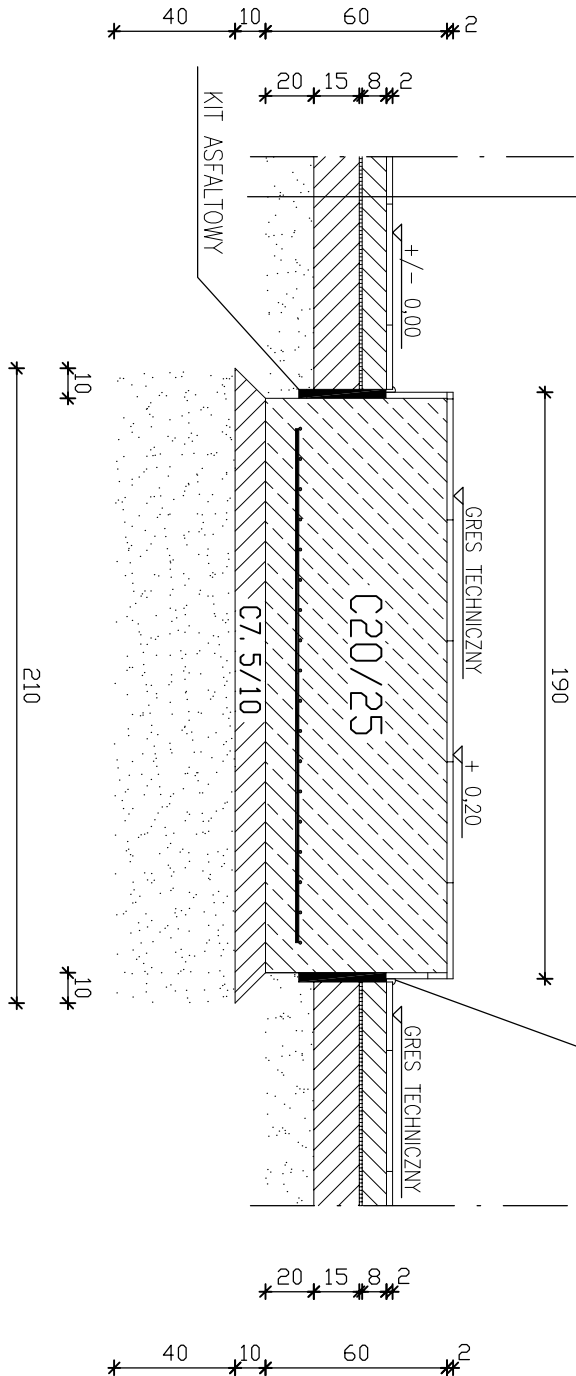
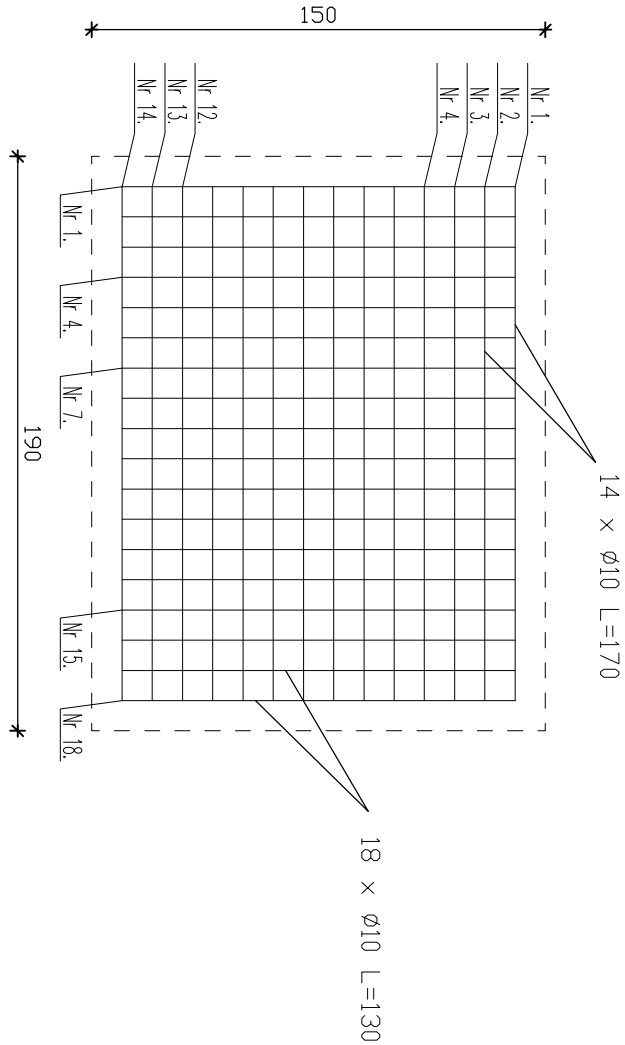


GRES TECHNICZNY NA KLEJU – 2 cm
WYLEWKA BETONOWA C12/15 – 8 cm
FOŁA POLIETYLENOWA – 2 x
WYLEWKA BETONOWA C12/15 – 15 cm
PODSYPKA PIASKOWA – 20 cm



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ DLA FUNDAMENTU POD ZESTAW POMPOWY							
Nr pręta	Materiał	Ø [mm]	L [m]	Ilość prętów	Σ L [m]	Masa jedn. [kg]	Masa ogółem [kg]
1	Stal 34 GS	10	1,8	1	1,8	0,617	1,1106
2	Stal 34 GS	10	1,8	1	1,8	0,617	1,1106
3	Stal 34 GS	10	1,8	1	1,8	0,617	1,1106
4	Stal 34 GS	10	1,8	1	1,8	0,617	1,1106
5	Stal 34 GS	10	1,8	1	1,8	0,617	1,1106
6	Stal 34 GS	10	1,8	1	1,8	0,617	1,1106
7	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
8	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
9	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
10	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
11	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
12	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
13	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
14	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
15	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
16	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
17	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
18	Stal 34 GS	10	1,7	1	1,7	0,617	1,0489
1	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
2	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
3	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
4	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
5	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
6	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
7	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
8	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
9	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
10	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
11	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
12	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
13	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
14	Stal 34 GS	10	1,3	1	1,3	0,617	0,8021
RAZEM			31,2	32	49,4	----	30,4798



OBIEKT: Rozbudowa stacji wodociągowej
Justynów ul. Tulipanowa 10, dz. nr 766

Tytuł rysunku: Fundament pod zestaw pompowy

INWESTOR: Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126
95–020 Andrespol

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Małgorzata Magdziak–Błaszczyk
upr. nr. 15/92/Wt

SPRAWDZAJĄCY:
inż. Jerzy Birkowski
upr. nr. 338/89/Wt

SKALA:
1:25

DATA:
10.2015r.

NR RYS.
6