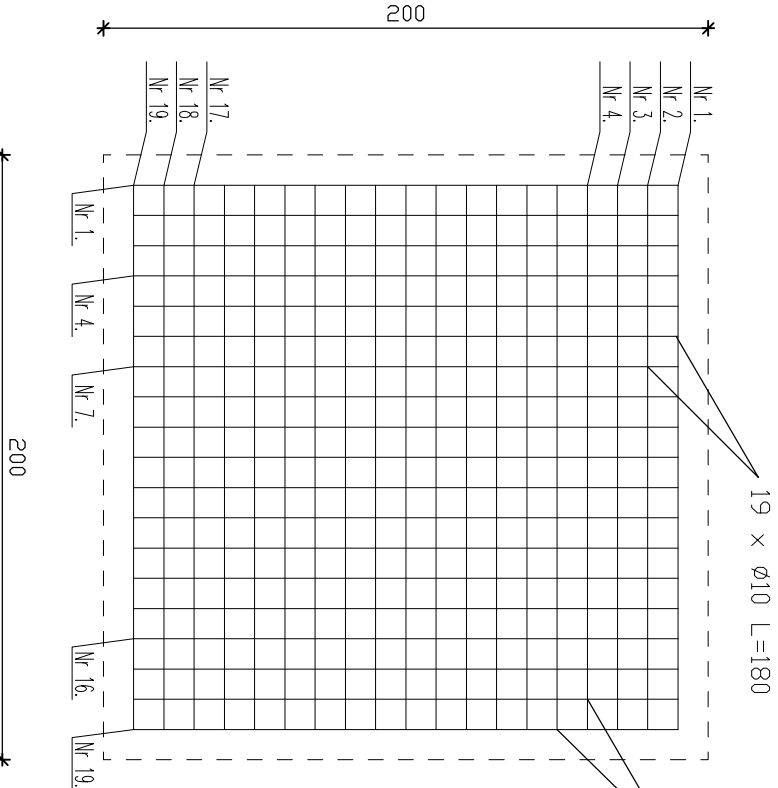
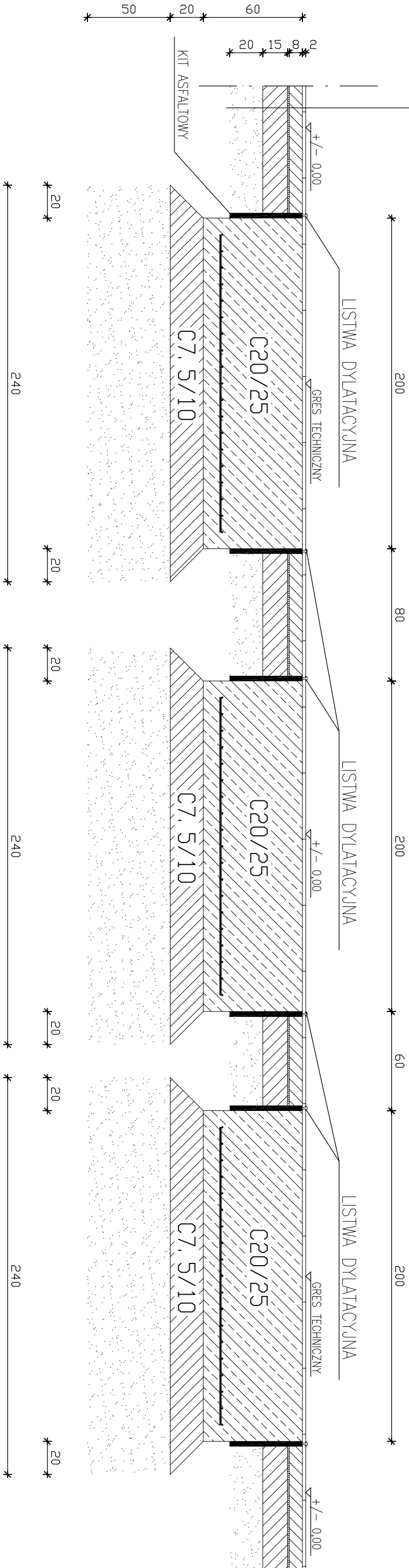


GRES TECHNICZNY NA KLEJU – 2 cm	
WYLEWKA BETONOWA C12/15 – 8 cm	
FOLIA POLIETYLENOWA – 2 x	
WYLEWKA BETONOWA C12/15 – 15 cm	
PODSYPKA PIASKOWA – 20 cm	



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ DLA POJEDYNCZEGO FUNDAMENTU POD FILTR							
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	2	3,6	0,617	2,2212
2	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
3	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
4	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
5	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
6	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
7	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
8	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
9	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
10	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
11	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
12	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
13	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
14	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
15	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
16	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
17	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
18	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
19	Stal 34 GS	10	1,8	2	3,6	0,617	2,2212
Razem:				38	68,4	----	42,2028

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

tytuł rysunku: Fundamenty pod filtry

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

projektant:
mgr inż. arch. Małgorzata Magdziak-Błaszczak
upr. nr. 15/92/WŁ

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

skala: 1:25

data: 10.2015r.

nr rys. 4