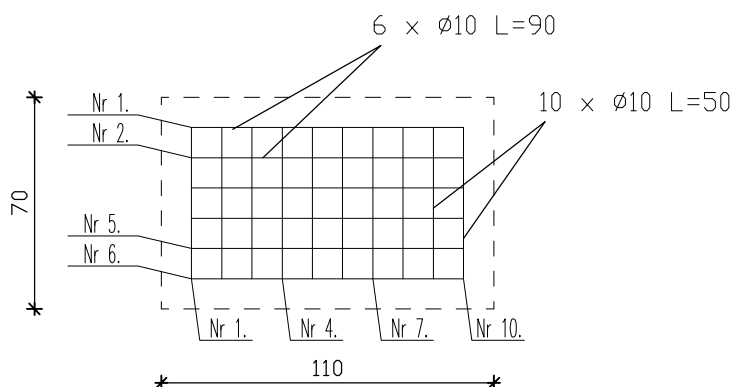


ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ DLA FUNDAMENTU POD POMPĘ PŁUCZĄCĄ							
Nr pręta	Materiał	Ø [mm]	L [m]	Ilość prętów	Σ L [m]	Masa jedn. [kg]	Masa ogółem [kg]
1	Stal 34 GS	10	0,9	1	0,9	0,617	0,5553
2	Stal 34 GS	10	0,9	1	0,9	0,617	0,5553
3	Stal 34 GS	10	0,9	1	0,9	0,617	0,5553
4	Stal 34 GS	10	0,9	1	0,9	0,617	0,5553
5	Stal 34 GS	10	0,9	1	0,9	0,617	0,5553
6	Stal 34 GS	10	0,9	1	0,9	0,617	0,5553
1	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
2	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
3	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
4	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
5	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
6	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
7	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
8	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
9	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
10	Stal 34 GS	10	0,5	1	0,5	0,617	0,3085
RAZEM			10,4	16	10,4	----	6,4168



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

TYTUŁ RYSUNKU: Fundament pod pompę płuczącą

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

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

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

SKALA:
1:25

DATA:
10.2015r.

NR RYS.
7