

Uzasadnienie granic uszczelnienia, który ugr. przetrzymuje i umożliwia  
 Informacje o służebnościach gruntowych i  
 mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,  
 notarialnego powołanego w par. 6 aktu  
 inwestycji

Art. 24	Działka 3482/4	Powierzchnia: 4,4474ha	Bezpieczeństwo drogi koniecznej o
Art. 24	Działka 3484/2	Powierzchnia: 0,4449ha	trześci bliżej określonej w par. 6 aktu
Właściciel	PO1A/00022666/5		notarialnego powołanego w podstawie
Art. 24	Działka 3483	Powierzchnia: 0,2389ha	inwestycji
Właściciel	PO1A/00022666/5		
Art. 24	Działka 3484/7	Powierzchnia: 0,3320ha	
Właściciel	PO1A/00022666/5		
Art. 24	Działka 3484/4	Powierzchnia: 4,9095ha	
Właściciel	PO1A/00031927/9		
Art. 24	Działka 3484/8	Powierzchnia: 0,3075ha	
Właściciel	PO1A/00022666/5		

Wykonawca:  
 BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
 I KARTOGRAFICZNYCH  
 RYSZARD KARPIK  
 geodeta uprawniony  
 nr uprawnień: 142  
 ul. Sportowa 6, 64-500 Szamotuły, dz.m ewid. 3482/4, 3484/2  
 tel. kom. 604-66-87-90, nrp. 787-002-34-60  
 kum. 614 616 67 40  
 Szamotuły, dnia 16.05.2014r.

TECHNIK GEODETA  
*K. Berman*  
 Kamilla Berman

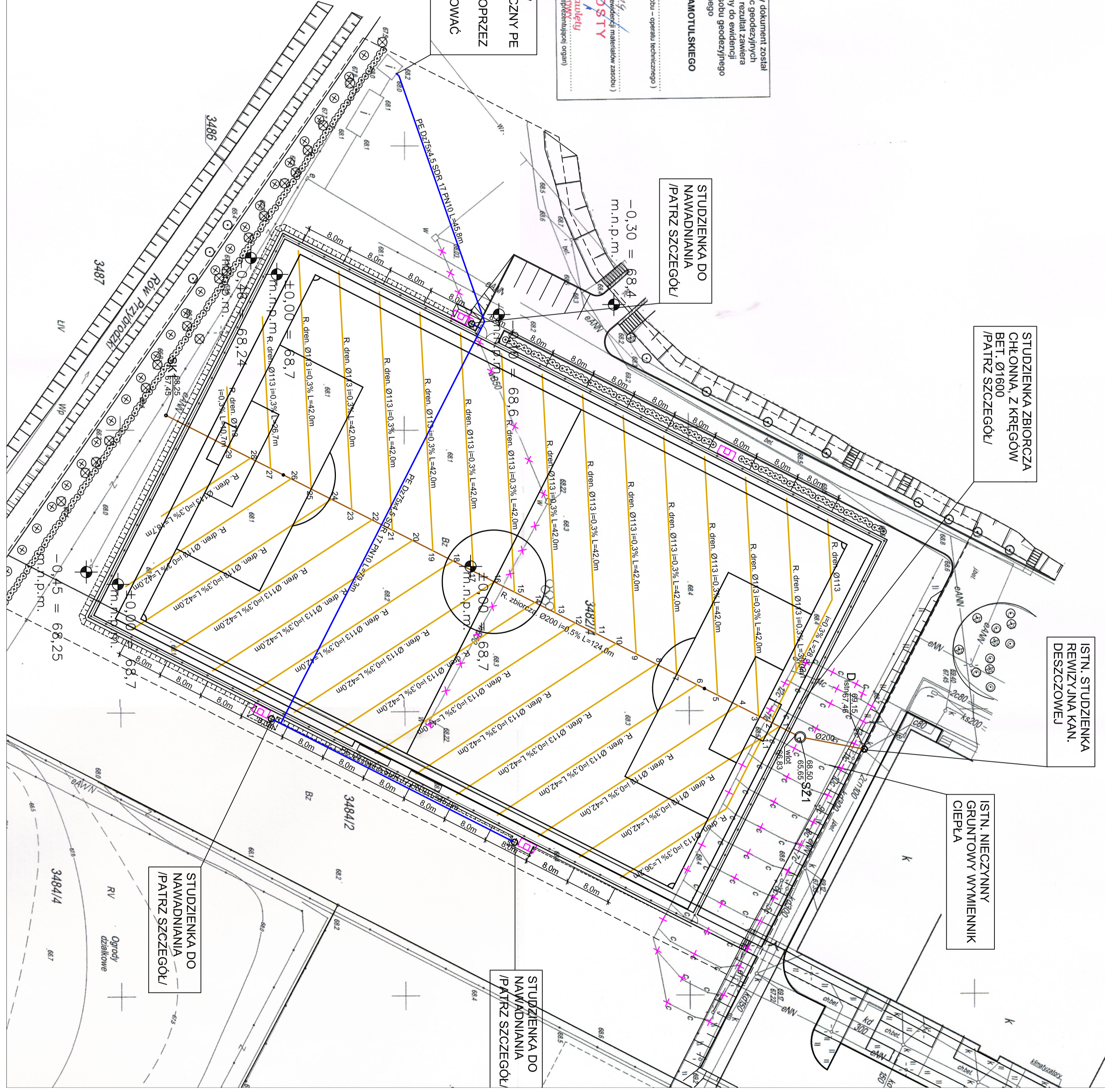
RYSZARD KARPIK

Posвідачча сія, зе інтэлізны дакумент зостал  
 апрацаваны ў выніку прац геадэзічных  
 і картэграфічных, кідрых рэзультат завяра  
 апэрат тэхнічныя вшысы да евідэнці  
 матэрыялаў пэнісімовага засобу геадэзічнага  
 і картэграфічнага

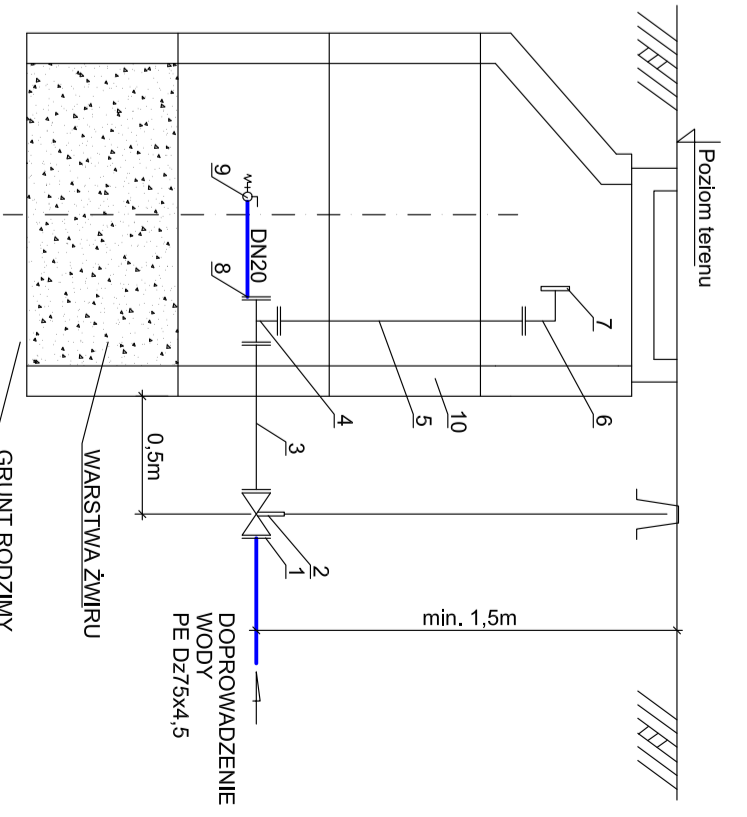
STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO  
 P. 3024.2014 1909  
 (Data wypełnienia operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
 (Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej organ)

*mgr inż. Rafał Potuldu*  
 Zup. STAROSTY

INSTALACJE WPIĄC W  
 ISTN. RUROCIĄG TŁOCZNY PE  
 W KOMORZE POM.  
 WPIĘCIE WYKONAĆ POPRZECZ  
 MONTAŻ TRÓJNIKA  
 ZA ODEJSCIEM MONTOWAĆ  
 ODCINAŁY DN65



SCHEMAT STUDZIENKI DO NAWADNIANIA



- Kolektor specjalny zabezpieczony przed presurą DN65 kpl. 1
- Zasawa kolektorowa z miękkim uszczelnieniem filina DN65 kpl. 1
- + obudowa teleskopowa do trzpienia
- Kolektor dwukolektorowy DN65 L=800 szt. 1
- Kolektor dwukolektorowy DN65/DN50 szt. 1
- Kolektor dwukolektorowy DN50 L=800 szt. 1
- Kolektor dwukolektorowy DN50 L=800 kpl. 1
- Kolektor dwukolektorowy DN50 kpl. 1
- Nasada gumowa DN50 kpl. 1
- Nasada gumowa DN50 kpl. 1
- Kolektor dwukolektorowy DN50 szt. 1
- Zawór emulsyjny kulowy 3/4" szt. 1
- Studzienka z kłębem pat. Ø1000 Hmin=2,0m kpl. 1
- z kłębem sztokowym Ø1000/600
- z waznem żelaznym typu lekkiego kl. A15
- dno studni wysypać żwirtem o frakcji 16-32mm Hmin=0,5m

- OZNACZENIA:**
- PROJ. DRENAŻ ODSĄCZAJĄCY
  - PROJ. RUROCIĄG ZBIORCZY
  - ISTN. UZBROJENIE TERENU
  - DO DEMONTAŻU
  - PROJ. INSTALACJA NAWADNIANIA
  - SZ1 STUDZIENKA ZBIORCZA, CHŁONNA
  - SK1 STUDZIENKA KONTROLNA

At. 60-604 Poznań, os. Wł. Jabiełły 28/31  
 T.: +48 600 953 648  
 E: info@pplp.pl  
 W: www.pplp.pl

Niniejsze opracowanie zostało przygotowane na podstawie danych dostarczonych przez zamawiacza. Wykonawca nie odpowiada za ewentualne błędy w danych dostarczonych przez zamawiacza.

**PL+**

projektant  
 mgr inż. Tomasz Woźniak  
 nr upr. WKP/00035/POOS/03

mgr inż. Iwona Woźniak

mgr inż. Roman Puczkowski  
 nr upr. WKP/0287/POOS/08

BOJSKO DO PIŁKI NOŻNEJ  
 ul. Sportowa 6, 64-500 Szamotuły, dz.m ewid. 3482/4, 3484/2

PLAN SYTUACYJNY

08-2014 1:500 ls-01