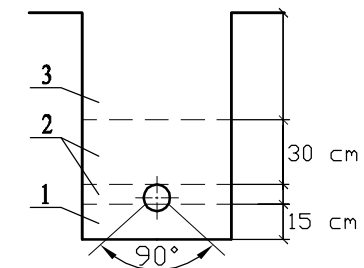
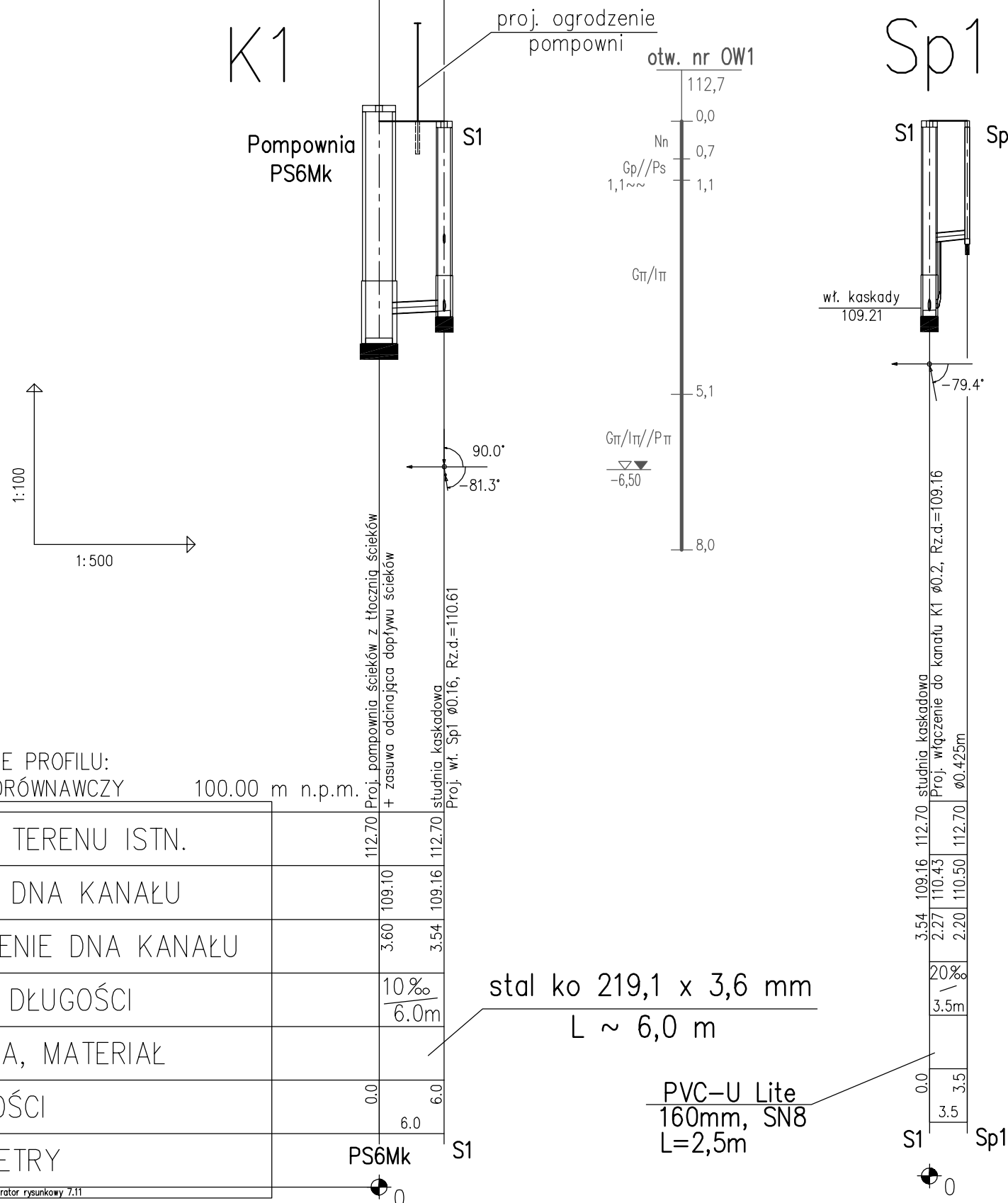


ZAGOSPODAROWANIE	Teren wokół budynków mieszkalnych
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA	Pozostałości fundamentu -do likwidacji
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA	Wg projektu zagospodarowania pompowni
SPOSÓB WYKONANIA WYKOPU	Mechanicznie z odwozem urobku
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ŚCIAN WYKOPU	Szalunek płytowy
POSADOWIENIE PRZEWODU	Wg schematu A
ZASYPKA WYKOPÓW	
ODWODNIENIE WYKOPÓW	Odwodnienie igrofiltrami
HUMUS	-

Schemat A



- 1 - Podsyпка z piasku grubo-, średnio-ziarnistego bez frakcji pylastych, maksymalna wielkość ziaren do 20 mm, zagęszczona do $I_D = 0,60$.
- 2 - Obsypka materiałem sypkim (żwir, piasek, pospółka) zagęszczalnym bez frakcji pylastych i ziaren o wielkości do 20 mm.
Obsypkę należy zagęszczać warstwami grubości 10 ÷ 30 cm do uzyskania $I_s = 0,85$ przy równoczesnym podciąganiu szalunku. granulacja materiału zastosowanego do zasypki ma zabezpieczać przed przenikaniem gruntu zasypki do podsypki i gruntu.
Materiał obsypki nie może być zmrożony, powinien być pozbawiony zamrzniętych brył ziemi, lodu oraz śniegu, musi umożliwiać uzyskanie odpowiedniego stopnia zagęszczenia.
- 3 - Zasypka wykopu - powinna być wykonana z takiego materiału i w taki sposób aby spełnić wymagania stawiane przy odtwarzaniu terenu objętego wykopami, i tak:
 - w jezdniach zasypka musi być wykonana materiałem nowym np. wilgotnym piaskiem lub pospółką, zagęszczona warstwami o grubości ok. 20 cm do uzyskania $I_s = 1,02$;
 - w chodnikach - materiałem nowym jw., lecz zagęszczona do $I_s = 0,98$;
 - w drogach gruntowych i poboczach dróg do zasypki może być użyty grunt rodzimy lub inny, lecz bez kamieni, odłamków skalnych, gruzu, niezbrlony i nie zamrznięty, zagęszczenie do $I_s = 1,00$;
 - tereny zielone, skarpy i przeciwskarpy rowów - materiał jw., a zagęszczenie gruntu do $I_s = 0,97$;
 - odtworzenie nawierzchni wg dyspozycji w uzgodnieniach Zarządców dróg.



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	112.70	112.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	109.10	109.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.60	3.54
SPADKI, DŁUGOŚCI	10‰	6.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.0
HEKTOMETRY		

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

PROJWIK BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SANITARNEGO SPÓŁKA Z O.O. 45-819 OPOLE ul. DOMAŃSKIEGO 43	Nazwa i adres zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w m. Miękinia, ul. Kościuszki – Plac pod zabudowę mieszkaniową. Etap I – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i pompowni ścieków wraz z przyłączami energetycznym i wodociągowym		Nr zlecenia /Nr umowy P/8/03/2015		
	Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Willowa 18 55-330 Miękinia		PROJEKT WYKONAWCZY Branża :technika sanitarna		
Przedmiot rysunku: Profile podłużne kanału K1 i przyłącza Sp1		Imię i nazwisko mgr inż. Jakub Marchewka	Nr uprawn. 138/76/Op.	Podpis mgr inż. Mieczysław Sokołowski	Skala 1:100/500
		Opracował mgr inż. Teresa Sokołowska	339/76/Op.	Nr rysunku 4.2	