

Proj. rura ochronna
 $\phi 406,4 \times 8,8$ stal, L=4,5m

proj. st\up o\swietleniowy SAL-80
 z lamp\ą sodow\ą OUSH-150

proj. kabel YKY 3x4
 l=7,5m

proj. szafka pompowni "RP"
 proj. szafka rozdzielcza "RR"

proj. DWK 110 "Aro"
 l=5,0m

proj. kabel zasilaj\acy YKXS 4x16
 l=30,0m

TW1

179.90
 177.67
 176.94
 175.84

Dn200 Kamionka

6000

OG1

Dn200 Kamionka

$\phi 90$ PEHD

LEGENDA:



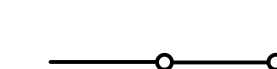
Proj. przepompownia \ciek\ow sanitarnych PS2



Proj. kanalizacja grawitacyjna Dn200 kamionka



Proj. kanalizacja sanitarna t\loczna $\phi 90$ PEHD - WG ODREBNIEGO OPRACOWANIA



Proj. ogrodzenie terenu przepompowni, wys. 2,0m, d\ugoszcz 28,5m

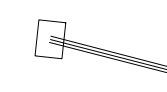
Proj. brama wjazdowa - szeroko\sc 4,0m



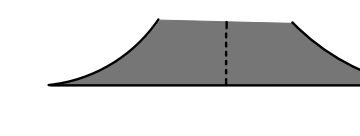
Proj. utwardzenie terenu przepompowni - kostka brukowa - F=30,0m²



Proj. \zurawik przepompowni \ciek\ow



Proj. wjazd na teren przepompowni



Proj. przyt\acze wody $\phi 90$ PEHD SDR17



Proj. hydrant nadziemny Dn80



Proj. kable zasilania energetycznego - wg proj. branzy elektrycznej



Proj. st\up o\swietleniowy - wg proj. branzy elektrycznej

PIWIS ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W SOŁECTWIE KOMORNO		STADIUM
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA		P.B.W.
ADRES	BYTKÓW, gm. RENSKA WIEŚ	BRANŻA SANITARNA ELEKTRYCZNA	DATA
NAZWA RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI PS2 - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA -	NR UPR.	02.2012
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grazyna Jurowicz	350/94/Op	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewald Mrugała	201/91/Op	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Giesia	195/91/Op	
KIER. ZAKŁ.	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/Op	
INWESTOR	GMINA RENSKA WIEŚ UL. PAWŁOWICKA 1 47 - 208 RENSKA WIEŚ	SKALA 1:100	NR RYSUNKU IE/05