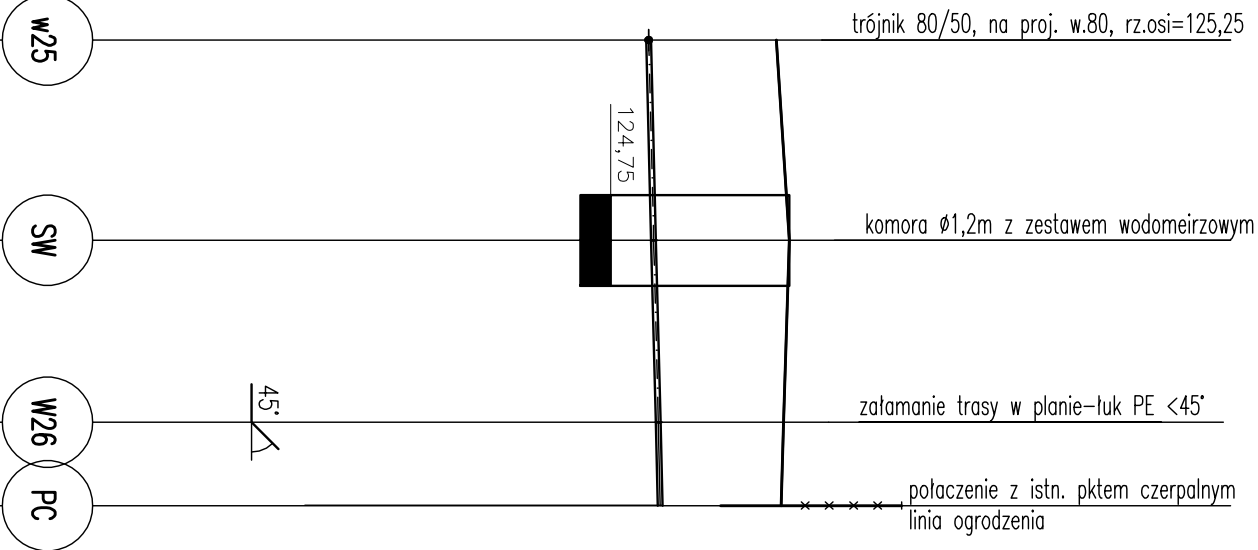


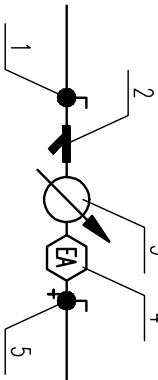
Skala 1:100/100

P.p. = 115,00		
Zagłębienie osi przewodu	1,67	1,69
Rzędna istniejącego terenu	126,83	126,94
Rzędna osi proj. rurociągu	125,16	125,25
Długość odcinka	1,22	1,51
	1,51	1,51
Proj. spadek rurociągu, odległość	$\frac{L=2,73}{i=75,0\%}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN80 żel. $L=2,73m$	
Hektometr i odległości	1,22	2,73



Skala 1:100/100

P.p. = 115,00		
Zagłębienie osi przewodu	1,69	1,79
Rzędna istniejącego terenu	126,94	127,11
Rzędna osi proj. rurociągu	125,25	125,32
Długość odcinka	2,65	2,40
	2,40	1,10
Proj. spadek rurociągu, odległość	$\frac{L=6,16}{i=25,0\%}$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz63 PE100 SDR17 $L=6,16m$	
Hektometr i odległości	2,65	5,05



schemat montażowy zestawu wodomierzowego
w studni wodomierzowej SW

- Elementy zestawu wodomierzowego:
1. zawór kulowy o pełnym przełocie DN32
 2. filtr skośny DN32
 3. wodomierz DN32 $Q_n=6m^3/h$
 4. zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN32
 5. zawór kulowy o pełnym przełocie DN32 ze spustem

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		Stradum
Inwestor Miasto i Gmina Chodzież ul. Kaliska 2 87-860 Chodzież				
Nazwa opracowania Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu.		P.B. P.W.		Data
Adres obiektu nr ew. dz. 162, 244 obręb 0003 Chodzieżek				
Branża Technika sanitarna		10. 2016		Skala 1:100/100
Tytuł rysunku Profil podłużny przełożenia hydrantu w teren zielony oraz przebudowy podłączenia istniejącego punktu czepianego				
Projektował mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09		Podpis		Nr rys. 2.1.5
spec. instalacyjno-inżynierijna				
Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WK/P/253/PWOS/05		Podpis		
spec. instalacyjno-inżynierijna				