



Nr	Opis elementu	Szt.
1.	Trójnik redukcyjny z PE 110/90	1
2.	Uszczelka gumowa	5
3.	Tuleja kołnierzowa 90/80	1
4.	Kołnierz stalowy 90/80	1
5.	Zasuwa kołnierzowa krótka typu E DN-80	1
6.	Obudowa teleskopowa (standard)	1
7.	Płytkę podkładową	1
8.	Skrzynka uliczna	1
9.	Króciec dwukołnierzowy DN-80 L=500	2
10.	Stopka pod hydrant z kołnierzem DN-80	1
11.	Hydrant nadziemny DN-80	1
12.	Płytkę chodnikową 50x50x7 cm	2
13.	Płyta betonowa	2
14.	Śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej M-16	20

Mieczysław Jan Pytel, 08-110 Siedlce ul. H. Januszewskiej 13, tel. / fax (25) 632 51 55; kom 502 473 413 e-mail: pytel_mieczyslaw@hotmail.com	
Tytuł projektu: <p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ w KAŁUSZYNIE ul. Zawoda dz. nr 2358</p>	
Tytuł rysunku: <p style="text-align: center;">SCHMAT WĘZŁA HP-8</p>	<p style="font-size: 2em;">Rys. 2</p>
Projektant: Mieczysław Jan PYTEL upr. projekt. w spec. inst.-inż. Nr GPB / 4224 / 110 / 96b / 89 nr ew. MAZ/IS/2239/01	Skala: b.s.
	Branża: sanitarna
	Data: marzec 2016