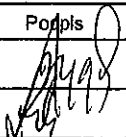


LEGENDA:

1. Hydrant podziemny wolnoprzelotowy Jafar DN80 o głębokości zabudowy 1,5 m, nr kat. 8852
2. Skrzynka uliczna do hydrantu Hawle nr kat. 1950
3. Króciec dwukołnierzowy FF DN80 l min = 0,8m
4. Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Hawle nr kat. 5049
5. Króciec dwukołnierzowy Hawle DN80 nr kat. 85005049
6. Zasuwa kołnierzowa Jafar DN80 nr kat. 2111
7. Obudowa teleskopowa typu E2 nr 9500E2, głębokość zabudowy 1,3-1,8 m ze skrzynką do zasuw nr 2051

UWAGA:

.Dopuszcza się zastosowanie armatury następujących producentów:
 AVK ARMADAN, ASP, SCHMIEDING ARMATUREN, AKWA Gniezno,
 JAFAR, TYCO WATERWORKS a hydranty JAFAR, AVK
 (MITTELMANN)

M&R		Biuro Projektów Mieloch Sp. z o.o.		
siedziba	61-695 Poznań	ul. M. Rataja 106A	tel./fax. 061 826-92-49	
Inwestor	URZĄD MIASTA LESZNA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Temat	PROJEKT UZBROJENIA W INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ TERENU PRZEMYSŁOWEGO I.D.E.A. W LESZNIE			
Obiekt	X. PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Rysunek	Hydrant podziemny- ETAP III			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w s.c. do projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych		
Sprawdzający	mgr inż. Witold Łabno	5947/61 do sporządzania projektów instalacyjnych i konstrukcyjnych		
EGZ. NR	data: MAJ 2008	nr umowy:	RYS. NR 5	