



OPIS OZNACZEŃ:

1. Kineta studni rewizyjnej włazowej PP Ø1000 wraz z uszczelką
 - 1.1 Kineta przelotowa z wlotem PVC-U 200 x 180° - **1szt.**
 - 1.2 Kineta przelotowa z wlotem PVC-U 200 x 90° - **0szt.**
 - 1.3 Kineta przelotowa z wlotem PVC-U 200 x 45° - **0szt.**
 - 1.4 Kineta przelotowa z wlotem PVC-U 200 x 30° - **0szt.**
 - 1.5 Kineta przelotowa z wlotem PVC-U 200 x 15° - **0szt.**
 - 1.6 Kineta zbiorcza z wlotem lewym i prawym, PVC-U 200 x 90° - **8szt.**
 - 1.7 Kineta zbiorcza z wlotem lewym i prawym, PVC-U 200 x 45° - **0szt.**
2. Trzon studni rewizyjnej włazowej PP Ø1000;
 - 2.1 Pierścień wznoszący h = 0.25m - **3szt.**
 - 2.2 Pierścień wznoszący h = 0.50m - **1szt.**
 - 2.3 Pierścień wznoszący h = 0.75m - **1szt.**
 - 2.4 Pierścień wznoszący h = 1.00m - **15szt.**
3. Stożek studni rewizyjnej włazowej PE 1000/600 - **9szt.**
4. Żelbetowy pierścień odciażający 1100/610/170 - **9szt.**
5. Właz kanałowy okrągły o prześwicie Ø 600, klasy D 400, z pokrywą przykręcaną i wentylowaną wypełnioną betonem, o wysokość korpusu h=115mm o masie min. G=106kg - **9szt.**
(montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000)

6. Kaskada do studni o nr : S
 - 6.1 Wkładka "in situ" PVC 160 - **3 szt.**
 - 6.2 Wkładka "in situ" PVC 200 - **1 szt.**
 - 6.3 Rura kielichowa PVC-U 160 x 4.7, SN8, L=0,5m - **3 szt.**
 - 6.4 Rura kielichowa PVC-U 200 x 5.9, SN8, L=0,5m - **1 szt.**
 - 6.5 Trójnik 87°, PVC 160/160 - **3 szt.**
 - 6.6 Trójnik 87°, PVC 200/200 - **1 szt.**
 - 6.7 Rura kielichowa PVC-U 160 x 4.7, SN8, długość dostosować na budowie wg. rzędnych podanych na profilu - **3 szt.**
o łącznej długości **L = 4,95m**
 - 6.8 Rura kielichowa PVC-U 200 x 5.9, SN8, długość dostosować na budowie wg. rzędnych podanych na profilu - **1 szt.**
o łącznej długości **L = 1,0m**
 - 6.9 Kolano α = 87,5° PVC 160 - **3 szt.**
 - 6.10 Kolano α = 87,5° PVC 200 - **1 szt.**
 - 6.11 Redukcja PVC 200/160 - **3 szt.**
7. Podsyпка piaskowo - cementowa kinety studni w stosunku 1m³ piasku - 100kg cementu (z wymogiem zagęszczenia o wartości 1,00 % ZMP)
8. Obsypka piaskowo - cementowa kaskady w stosunku 1m³ piasku - 100kg cementu

Nr studni w projekcie	Ilość kaskad	1. Kineta studni						2.Trzon studni kan.				pkt. 3.	pkt. 4.	pkt. 5.	Uwagi
		ppkt. 1.1	ppkt. 1.6	ppkt. 2.1	ppkt. 2.2	ppkt. 2.3	ppkt. 2.4	ppkt. 3.	ppkt. 4.	ppkt. 5.	ppkt. 6.				
-	-	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	--
S5	(1K - PVC 200)	-	1	-	-	-	3	1	1	1					Korek PVC 200 -1szt.
S8	----	-	1	-	-	1	1	1	1	1					Korek PVC 160 -1szt. Korek PVC 200 -1szt. Redukcja PVC 200/160 -1szt.
S11	(1K - PVC 160)	-	1	-	-	-	2	1	1	1					Korek PVC 160 -1szt. Korek PVC 200 -1szt.
S15	(1K - PVC 160)	-	1	-	-	-	2	1	1	1					Korek PVC 160 -1szt. Korek PVC 200 -1szt.
S20A	----	-	1	1	-	-	1	1	1	1					Korek PVC 160 -2szt. Korek PVC 200 -1szt. Redukcja PVC 200/160 -2szt.
S23	(1K - PVC 160)	-	1	-	1	-	2	1	1	1					Korek PVC 160 -2szt. Redukcja PVC 200/160 -1szt.
S26	----	1	-	1	-	-	2	1	1	1					-
S30	----	-	1	-	-	-	1	1	1	1					Korek PVC 160 -2szt. Korek PVC 200 -1szt. Redukcja PVC 200/160 -2szt.
S32	----	-	1	1	-	-	1	1	1	1					Korek PVC 160 -2szt. Korek PVC 200 -1szt. Redukcja PVC 200/160 -2szt.
SUMA	(3K-PVC 160) (1K-PVC 200)	1	8	3	1	1	15	9	9	9					Korek PVC 160 -11szt. Korek PVC 200 -7szt. Redukcja PVC 200/160 -8szt.

Uwaga:

Aby nie wskazywać konkretnego producenta.
Dopuszcza się rozwiązania materiałowe równoważne.

Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w ul. Ostaszewskiego i ul. Akacjowej w Mławie.			
INWESTOR: Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		DATA OPRACOWANIA: Czerwiec 2014	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONWCZY	BRANŻA: SANITARNA	SKALA: 1:25	
RYSBUNEK: Studnia rewizyjna tworzywowa PP 1000		NUMER RYSUNKU: 8.	
Zakład Projektowo-Wykonawczy Usług Wod.-Kan., C.O., Gazu "ART-HAUS" Artur Hausman ul.Okólna 33, 06-500 Mława Tel. kom. 500 255 442		PROJEKTANT: SPRAWOZDAJĄCY:	