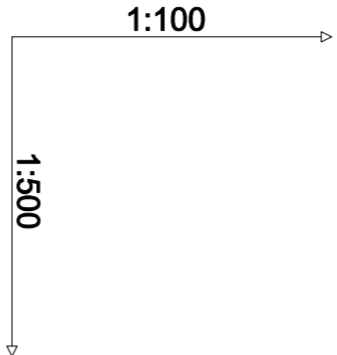


Teren utwardzony
 nawierzchnia asfaltowa
 wykop wąskoprzestrzenny
 urobek na oddkład

Teren nieutwardzony
 nawierzchnia gruntowa
 wykop wąskoprzestrzenny
 urobek na oddkład



Poziom porównawczy 485,00 m n.p.m.

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Rzędna terenu istniejącego | 492,70 | 493,00 | 491,67 | 491,56 | 491,14 |
| Rzędna dna kanału | | | | | |
| Zagłębienie dna kanału [m] | | | | | 1,14 |
| Odległości [m] | 3,20 | 11,70 | 6,10 | | |
| Średnice, materiał | PVC-U SDR41 160x4,0 | PVC-U SDR41 160x4,0 | PVC-U SDR41 160x4,0 | PVC-U SDR41 160x4,0 | PVC-U SDR41 160x4,0 |
| Długość trasy [m] | 3,20 | 14,90 | 21,00 | 34,30 | 36,00 |

Spadek

S 1 S 2 S 3 S 4 BUD.

Teren nieutwardzony
 nawierzchnia asfaltowo-betonowa
 wykop wąskoprzestrzenny
 urobek na oddkład



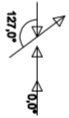
P.p. 485,00 m

| | | | | | | |
|--|--------|--------|------|-------|---------------------|------|
| Studzienka 1000 ze stożkiem | 493,00 | 491,67 | 1,33 | 0,00 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S1 |
| B125 ze stożkiem, żelbetowym pierśc. odc. wł. żel. | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 493,51 | 492,15 | 1,36 | 4,80 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S5 |
| B125 właz żeliwny, stożek żelbetowy | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 496,00 | 494,36 | 1,64 | 19,50 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S6 |
| B125 właz żeliwny, stożek żelbetowy | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 496,12 | 494,58 | 1,54 | 21,70 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S7 |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 496,12 | 494,81 | 1,31 | 29,50 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S8 |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 496,12 | 494,94 | 1,18 | 33,80 | PVC-U SDR41 160x4,0 | BUD. |

Spadek

S1 S5 S6 S7 S8 BUD.

Teren nieutwardzony
 nawierzchnia gruntowa
 wykop wąskoprzestrzenny
 urobek na oddkład

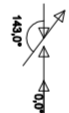


P.p. 485,00 m

| | | | | | | |
|--|--------|--------|------|------|---------------------|------|
| Studzienka 1000 ze stożkiem | 493,00 | 491,67 | 1,33 | 0,00 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S1 |
| B125 ze stożkiem, żelbetowym pierśc. odc. wł. żel. | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 493,88 | 492,68 | 1,20 | 3,20 | PVC-U SDR41 160x4,0 | BUD. |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |

Spadek

S1 BUD.



P.p. 485,00 m

| | | | | | | |
|--|--------|--------|------|------|---------------------|------|
| Studzienka 1000 ze stożkiem | 493,00 | 491,67 | 1,33 | 0,00 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S1 |
| B125 ze stożkiem, żelbetowym pierśc. odc. wł. żel. | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 493,88 | 492,48 | 1,40 | 3,10 | PVC-U SDR41 160x4,0 | BUD. |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |

Spadek

S1 BUD.



P.p. 485,00 m

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|------|------|---------------------|------|
| Studzienka inspekcyjna 315 | 493,50 | 492,02 | 1,48 | 0,00 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S2 |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 493,88 | 492,50 | 1,20 | 1,50 | PVC-U SDR41 160x4,0 | BUD. |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |

Spadek

S2 BUD.



P.p. 485,00 m

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|------|------|---------------------|------|
| Studzienka inspekcyjna 315 | 493,50 | 492,02 | 1,48 | 0,00 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S2 |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 493,88 | 492,70 | 0,80 | 4,60 | PVC-U SDR41 160x4,0 | BUD. |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |

Spadek

S2 BUD.



P.p. 485,00 m

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|------|------|---------------------|------|
| Studzienka inspekcyjna 315 | 496,12 | 494,58 | 1,54 | 0,00 | PVC-U SDR41 160x4,0 | S7 |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |
| Studzienka inspekcyjna 315 | 496,12 | 495,14 | 0,98 | 1,10 | PVC-U SDR41 160x4,0 | BUD. |
| A15 pokrywa żeliwna | | | | | | |

Spadek

S7 BUD.

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

LEGENDA

TEREN ISTNIEJĄCY

PROFIL PRZYŁĄCZA KAN. DESZCZ. z PVC dn160

UWAGA!!!

W MIEJSCACH ZŁĄCZEŃ SPECYJALNIE PROJEKTOWANEGO PRZELIMINACJI I RUCOWAŃ Z ISTNIEJĄCYMI KANALAMI I RUCOWAŃMI. PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE. WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEMIAŁOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

| | | | |
|---|---|--|---------------------|
| Investor: Miński Zarząd Budynków ul. Gen. Władysława Andersa 48 58-504 Waborzyci | Pracownik: P ION 58-100 Świdnica, ul. Waborska 26/27 tel. 600 125 624 | Temat: Budowa przyłącza i wewnętrznej kanalizacji deszczowej na działkach nr 267, 179/1 i 179/7 przy ul. Świdnickiej 14 w Waborzycu | Skala: 1:100/500 |
| Tytuł rysunku: Profil podłужny wewn. instalacji kan. deszczowej | Branda: inst. sanitarne | Bys. nr: IS-2 | Data: 12.02.13r. |
| Projektant: mgr inż. Alicja Koszewar | Podpis: | | |