



Oznaczenia elementów na mapie (graficznie):		PODPIIS:	
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA ZABUDOWY		PODPIIS:	
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA		PODPIIS:	
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA		PODPIIS:	
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Projektowana niwelacja</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Istniejące skarpy</div>			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Linie pomocnicze dla wyznaczania</div><div>Zakres opracowania obejmuje działki nr 378, 379 w Jasle, o powierzchni 2187,00 m<sup>2</sup>, stanowią użytki Ps/PsIV</div><div><div>A</div><div>Zakres opracowania ABCDE działki nr 378, 379 w miejsc. Szebnie, o powierzchni 2187,00 m<sup>2</sup>, stanowią użytki Ps/PsIV</div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Projektowane wejście do budynku</div><div><div>S1</div><div>O</div><div>B-S1</div><div>S1-ks</div><div>kd</div><div>Kd</div><div>Q-01</div><div>W-SW</div><div>R.O.</div><div>SW-B</div><div>SW</div><div>W1 - W2</div><div>W1 - W2</div><div>Projektowana studzienka rozdzielcza PVC</div><div>Projektowana instalacja zewnętrzna PVC dn160 L=13,5m - objęta opracowaniem</div><div>Projektowany przyłącz kanalizacyjny PVC dn160 L=15,5m - objęty opracowaniem</div><div>Projektowana instal. kan. deszczowej</div><div>Proj. studzienka kanalizacji deszczowej</div><div>Odwodnienie Liniowe</div><div>Projektowany przyłącz wodociągowy PE100 SDR11 dn40 L=89,5mb - objęty opracowaniem</div><div>Projektowana rura osłonna PE100 SDR17 dn90 L=13,5 mb</div><div>Projektowana instalacja wody PE100 SDR11 dn40 L=4,5mb</div><div>Projektowana studnia wodomierzowa</div><div>Projektowany przewiót pod drogą L=15m</div><div>Projektowana zieleni niska (mieszanka typów traw) - 9 skupisk</div></div></div> <div>Uwaga - długości "L" instalacji podano w rzucie bez uwzględnienia spadku terenu</div>		<div>PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10</div> <div>WSPÓŁPRACA: SPRAWDZIŁ: <div><div></div><div>SIZE: ISO A3 297x420mm</div></div></div>	
Zestawienie powierzchni:			
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 741/17 = 0,2187ha	2187,00 m <sup>2</sup>	100%	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - ISTNIEJĄCA	0,00 m <sup>2</sup>		
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - PROJEKTOWANA	337,2 m <sup>2</sup>	15,42%	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA - ISTNIEJĄCA	0,00 m <sup>2</sup>		
POWIERZCHNIA UTWARDZONA - PROJEKTOWANA	615,8 m <sup>2</sup>	28,16%	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - ISTNIEJĄCA	2187,00 m <sup>2</sup>		
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - PROJEKTOWANA	1234,0 m <sup>2</sup>	56,42%	
UWAGI do zestawienia powierzchni:			
UWAGI:			
- PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE - POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA			
- PROJEKTUJE SIĘ WEWNĘTRZNA LINIĘ ZASILAJĄCĄ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU DO SZAFY PRZYŁĄCZENIOWEJ ENERGETYCZNEJ			
- PROJ. KABELE WLZ ZABEZPIECZYĆ RURĄ OCHRONNĄ NA WSZYSTKICH PRZECIĘCIACH SZAF Z INNYMI INSTALACJAMI LUB POD NAWIERZCHNIĄ UTWARDZONĄ			
- INSTALACJA GAZOWA - NIE PROJEKTUJE SIĘ			
- PROJEKTUJE SIĘ INSTALACJĘ KANALIZACJI SANITARNEJ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU			
- PROJEKTUJE SIĘ PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ DO ISTN. SIECI			
- PROJEKTUJE SIĘ WEW. INSTALACJĘ KAN. DESZCZOWEJ DO WŁASNEGO ZBIORNIKA			
- PROJEKTUJE SIĘ PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY Z ISTN. WODOCIĄGU (WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA)			
- DROGA POZARÓWOWA DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NIE JEST WYMAGANA			
Oznaczenia elementów na mapie (numer porządkowy):			
1 PROJEKTOWANY BUDYNEK ZOZ			
2 PROJ. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PLACE			
3 PROJ. TARAS			
4 PROJ. BRAMA PRZESUWNA WJAZDOWA			
5 PROJ. OGRODZENIE PANELOWE			
6 WŁĄCZENIE PROJ. KAN. SANIT. DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI			
7 USUNIĘCIE NIECZYNNEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO (WG ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI)			
8 A-B ODCINEK SIECI gs90 DO PRZEŁOŻENIA Z UWAGI NA NIWELACJĘ TERENU - WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA			
9 PROJ. MUR OPOROWY			
10 PROJ. 1 MIEJSCE PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Legenda - objęte opracowaniem			
przebudowa gazociągu średniego ciśnienia MOP 0,5 MPa			
G1 - G2 - gazociąg dn90 PE100 SDR17 L - 38,0m			
G2 - G3 - gazociąg dn63 PE100 SDR1 L - 1,3m			
UZU - Układ Zaporowo Upustowy DN50 z upustem DN25			
G1, Z - odcięcie i zaślepienie			
X X X - gazociąg do likwidacji			
[ ] - strefa oddziaływania projektowanego gazociągu (strefa kontrolowana 1,0 m - po 0,5 m od osi gazociągu)			
Branża: Sanitarna (data opracowania: 02-2024):			
PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN RUSINEK NR UPR. PDK/0032/POOS/10			
Opracowanie branżowe			
przebudowa gazociągu średniego ciśnienia MOP 0,5 MPa			
Pozostałe uzbrojenie terenu wg odrębnych opracowań			
Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych			
Oznaczenia elementów na mapie (numer porządkowy):			
1 PROJEKTOWANY BUDYNEK ZOZ			
2 PROJ. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PLACE			
3 PROJ. TARAS			
4 PROJ. BRAMA PRZESUWNA WJAZDOWA			
5 PROJ. OGRODZENIE PANELOWE			
6 WŁĄCZENIE PROJ. KAN. SANIT. DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI			
7 USUNIĘCIE NIECZYNNEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO (WG ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI)			
8 A-B ODCINEK SIECI gs90 DO PRZEŁOŻENIA Z UWAGI NA NIWELACJĘ TERENU - WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA			
9 PROJ. MUR OPOROWY			
10 PROJ. 1 MIEJSCE PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Legenda - objęte opracowaniem			
przebudowa gazociągu średniego ciśnienia MOP 0,5 MPa			
G1 - G2 - gazociąg dn90 PE100 SDR17 L - 38,0m			
G2 - G3 - gazociąg dn63 PE100 SDR1 L - 1,3m			
UZU - Układ Zaporowo Upustowy DN50 z upustem DN25			
G1, Z - odcięcie i zaślepienie			
X X X - gazociąg do likwidacji			
[ ] - strefa oddziaływania projektowanego gazociągu (strefa kontrolowana 1,0 m - po 0,5 m od osi gazociągu)			
Branża: Sanitarna (data opracowania: 02-2024):			
PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN RUSINEK NR UPR. PDK/0032/POOS/10			
Opracowanie branżowe			
przebudowa gazociągu średniego ciśnienia MOP 0,5 MPa			
Pozostałe uzbrojenie terenu wg odrębnych opracowań			
Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych			
Oznaczenia elementów na mapie (numer porządkowy):			
1 PROJEKTOWANY BUDYNEK ZOZ			
2 PROJ. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PLACE			
3 PROJ. TARAS			
4 PROJ. BRAMA PRZESUWNA WJAZDOWA			
5 PROJ. OGRODZENIE PANELOWE			
6 WŁĄCZENIE PROJ. KAN. SANIT. DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI			
7 USUNIĘCIE NIECZYNNEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO (WG ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI)			
8 A-B ODCINEK SIECI gs90 DO PRZEŁOŻENIA Z UWAGI NA NIWELACJĘ TERENU - WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA			
9 PROJ. MUR OPOROWY			
10 PROJ. 1 MIEJSCE PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Legenda - objęte opracowaniem			
przebudowa gazociągu średniego ciśnienia MOP 0,5 MPa			
G1 - G2 - gazociąg dn90 PE100 SDR17 L - 38,0m			
G2 - G3 - gazociąg dn63 PE100 SDR1 L - 1,3m			
UZU - Układ Zaporowo Upustowy DN50 z upustem DN25			
G1, Z - odcięcie i zaślepienie			
X X X - gazociąg do likwidacji			
[ ] - strefa oddziaływania projektowanego gazociągu (strefa kontrolowana 1,0 m - po 0,5 m od osi gazociągu)			