

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

LEGENDA:

- proj. przyłącze wodociągowe PE TS d125x11,4 PN16 (dn100)
- proj. przyłącze elektryczne (zasilanie pompy głębinowej)
- proj. przyłącze AKPiA (sterowanie pompy głębinowej)
- proj. załamania rurociągu (3°, 15°, 90°)
- Bud 1 - Bud 3 - proj. włączenie przyłącza do budynku stacji uzdatniania wody
- A - D - proj. załamania przyłącza AKPiA

UWAGA:

1. Przyłącze elektryczne posadowić równolegle do przyłącza AKPiA z zachowaniem odległości: min. 0,25 m od przyłącza AKPiA i min. 0,5 m od przyłącza wodociągowego

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE:

Bud 1. X: 5849258.5600 Y: 6536621.2910
Bud 2. X: 5849245.4590 Y: 6536645.7282
Bud 3. X: 5849245.2161 Y: 6536645.7874
Ł1. X: 5849198.0039 Y: 6536536.0005
Ł2. X: 5849213.5981 Y: 6536617.8974
Ł3. X: 5849218.1957 Y: 6536636.8637
Ł4. X: 5849244.8317 Y: 6536630.6870
A. X: 5849198.5439 Y: 6536513.3486
B. X: 5849196.4358 Y: 6536536.4445
C. X: 5849220.8485 Y: 6536653.2358
D. X: 5849245.7182 Y: 6536646.8665

wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - teren 4W przeznaczony na cele infrastruktury technicznej

Istniejący otwór studzienny nr 3

Istniejący budynek stacji uzdatniania wody

Bud 3
Bud 1
Ł4

Bud 2

D

Ł2

Ł3

PE TS d125 x 11,4 PN16 (dn100)

proj. przyłącze wodociągowe; L=161,5 m

proj. przyłącze elektryczne 2YSLCY-J 5x16 mm²; L=170 m

proj. przyłącze AKPiA; L=171 m

BIT1000 PAAR (St) 2x2x1,5 - sonda C1

YKY 3x1,5 - kontraktown otwarcia wazu

YKYżo 5x4,0 - sonda K1 + kabel grzewczy

rurow osłonowa 3xKR75

WYKONAWCA		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ tel. 052 327 65 65	
INWESTOR		Gmina Dąbrowa Biskupia ul. Topolowa 2 88-133 Dąbrowa Biskupia	
OBJEKT		TRESC RYSUNKU	
Wykonanie obudowy studni głębinowej nr 3 wraz z budową przyłącza wodociągowego i elektroenergetycznego od studni nr 3 do budynku stacji uzdatniania wody w Dąbrowie Biskupiej		Mapa zasadnicza - plan zagospodarowania terenu	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Spełniałość	Nr Uprawnień
Projektant	mgr inż. Marek Planowski	Inst. sanit.	GP-KZ-7342/25/94
Opiewitane	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	GP-KZ-7342/21/92
Projektant	inż. Paweł Michalski	Elektryczna	KUP/0245/PBS/19
Pozost	PB	1:500	12.2020 r.
		Wzrost	WK
		Nr rysunku	1