



Mapa powstała z powiększenia mapy zasadniczej w skali 1 : 1000  
 Godło : 462.214.027  
 Aktualizacja mapy została wykonana w m-cu : czerwiec 2017r  
 Przez: Inż. Marek Młotek  
 Główny inżynier nadzoru nad budową  
 uprawnień MGR nr 8852  
 GKK. 6640.815.2017

Woj. : dolnośląskie  
 Pow. : średzki  
 Gmina : 021805\_2 UDANIN  
 Obręb : 0006 GOSCISZEW  
 DZ.Nr. 252/3 - 258

MAPA DLA CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
 Skala 1 : 500  
 Wykonana przez : Marek Młotek  
 Usługi Geodezyjne, Wycena Nieruchomości  
 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 12/1  
 kom 607660427  
 Reg. 930586106 - NIP 913-100-07-26  
 nr sekcji mapy 462.214.027  
 układ współrzędnych paszport 1965  
 układ wysokości Krosznian 60

Mapa w pasie oznaczonym linią przerywaną może służyć do opracowania projektów technicznych uzgodnionych przez ZUDP  
 Niniejsza mapa została wykonana bez uwzględnienia obciążenia służebnościami gruntowymi

Uchwała nr XLVIII.210.2014r z dn 25.09.2014r

Podpisano i potwierdzono w celu  
 przed rozpoczęciem prac projektowych, których rezultaty zostaną  
 przekazane odbiorcy do realizacji inwestycji planowanej  
 w ramach budżetu państwa i budżetu samorządu województwa  
 dolnośląskiego i województwa lubuskiego

Opis procedury planowania w celu  
 realizacji inwestycji planowanej w ramach budżetu państwa i budżetu  
 samorządu województwa dolnośląskiego i województwa lubuskiego

Identyfikacja odbiorcy i odbiorcy  
 odbiorcy inwestycji planowanej w ramach budżetu państwa i budżetu  
 samorządu województwa dolnośląskiego i województwa lubuskiego

Dotyczy: inwestycji planowanej w ramach budżetu państwa i budżetu  
 samorządu województwa dolnośląskiego i województwa lubuskiego

Starosta Średzki  
 Tomasz Jędrzejowski

proj. sieć wody

ZOI(x) - zasawa oddzielająca żeliwna kolumnowa obustronnie  
 epoksydowana z wolnym przelotem DN100 na projektowanym  
 odgałęzieniu do hydrantu posiadawiona na bloku oporowym  
 betonowym.  
 ZH(x) - zasawa oddzielająca żeliwna kolumnowa obustronnie  
 epoksydowana z wolnym przelotem DN80 na projektowanym  
 odgałęzieniu do hydrantu posiadawiona na bloku oporowym  
 betonowym.  
 HP(x) - proj. hydrant żeliwny nadziemny zabezpieczony przed  
 zlamaniem DN80 typu H4 z dwoma nasadami pożarowymi 75mm  
 Ł(x) - zalamanie trasy projektowanej sieci wodociągowej  
 TH(x) - proj. trójnik redukcyjny żeliwny kolumnowy/DN100/DN80  
 WW(x) - wpięcie projektowanego wodociągu De110 w istn.  
 wodociąg gminny PEHD De110 za pomocą łączki zastawkowej  
 żeliwnej kolumnowej DN100 do rur PEHD zabezpieczonej przed  
 przesunięciem i trójnika kolumnowego żeliwnego  
 TR1 - proj. trójnik równoprzelotowy doczołowy PEHD100 SDR17 De110  
 ZA - zasępka doczołowa długa PEHD100 SDR17 De110

USŁUGI ARCHYTEKTONICZNO-INŻYNIERSKIE JAN WĘGLEWSKI

ul. Argenyńska 5, 59-220 Legnica  
 tel.: 76-744-22-32, e-mail: pracownia@weglewski.com

OBIEKT	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Gosziszew	DATA	VIII.2017r.
ADRES	- dz. nr 252/3 - 258, 258d/1, 258e/1 - obr. ewid.: 0004 Gosziszew, gm. Udamin		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tom Jędrzejowski	INWESTOR	GMINA UDANIN
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Węglewski	ADRES	55-340 Udamin 26
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tom Jędrzejowski	STADIUM	Projekt budowlany
		BRANŻA	sanitarna
		TYTUŁ	Projekt zagospodarowania terenu.
		RYSUJĄCY	Rozbudowa sieci wodociągowej PE Ø 110 wraz z uzbrojeniem
		NR ARKUSZA	1