



LEGENDA:

1. PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA
2. ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE Z MASY BITUMICZNEJ
3. PROJEKTOWANE UTWARDZENIE Z MASY BITUMICZNEJ
4. PROJEKTOWANE SCHODY, POCHYLNIE, TARASY
5. PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA LPG
6. PRZYŁĄCZE GAZOWE PE 32
7. PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE PCW 160
8. PRZYŁĄCZE WODY PE 50
9. ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA
10. ISTNIEJĄCY BUDYNEK STANICY
11. ISTNIEJĄCA WIATA ĆMIETNIKOWA

BILANS TERENU

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA	1024,46 m ²	
PROJEKTOWANE SCHODY, POCHYLNIE, TARASY		115,80 m ²
ISTNIEJĄCA UTWARDZENIE	997,58 m ²	
PROJEKTOWANE UTWARDZENIE	105,69 m ²	
PROJEKTOWANY FUNDAMENT POD ZBIORNIK		5,78 m ²
ZIELEŃ	626,64 m ²	

RAZEM:
 (powierzchnia części działki nr ewid. 392/5 objęta opracowaniem i oznaczona literami A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K) = 2875,95 m²

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STANICY ŻEGLARSKIEJ NA POTRZEBY WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM	
adres inwestycji	Międzyrzec Podl., ul. Zahajkowska 44c działka nr ew. 392/5
inwestor	Miasto Międzyrzec Podlaski 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Pocztowa 8 tel.: (83) 372 62 10, fax: (83) 372 62 28
branża	ARCHITEKTURA
faza	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
projektant podpis:	mgr inż. arch. Andrzej Filipiuk specjalność architektoniczna nr uprawnień: 52/LOIA/09
projektant sprawdz. podpis:	mgr inż. arch. Krzysztof Czarnomysy specjalność architektoniczna nr uprawnień: BI-PdOKK/18/2004
skala 1:500	PZT
SIERPIEŃ 2016	
rys. nr: Z3	