



Kontener układu redukcji	- pow. 5 m x 3 m	=15 m ² ,	V = 33 m ³ .
Kontener układu pomiarowego	- pow. 5 m x 3 m	= 15 m ² ,	V = 33 m ³
Kontener kotłowni	- pow. 2,4 m x 2,6 m	= 6,24 m ² ,	V = 14,3 m ³
Kontener nawaniania	- pow. 1,2 m x 2,4 m	= 2, 9 m ² ,	V = 6,2 m ³
Kontener AKP	- pow. 1,3 x 1,3	=1,7 m ² ,	V = 3,6 m ³

- LEGENDA:
- 1 - ZZU wejściowy
ZK100 - zawór kulowy DN100
 - 2 - układ filtrów
 - 3 - kontener układu pomiarowego
 - 4 - układ podgrzewaczy
 - 5 - kontener układu redukcji
 - 6 - kontener układu nawaniania
 - 7 - ZZU wyjściowy
ZK800 - zawór kulowy DN200
 - 8 - układ obejścia
 - 9 - kontener AKPiA
 - 10 - kontener kotłowni
 - wyłącznik przeciwpożarowy prądu

Stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa MSZCZONÓW	
Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt	NR RYSUNKU 3
TYTUŁ RYS Plan zagospodarowania bez uzbrojenia terenu	DATA 10.05.2022