



**NAWIERZCHNIE DO ODTWORZENIA WG OZNACZEŃ:**

1. Asfalt (łącznie - 24 m<sup>2</sup>)
2. Nawierzchnia trawiasta (łącznie - 444,3 m<sup>2</sup>)
3. Kostka betonowa chodnikowa behaton (łącznie - 254,4 m<sup>2</sup>)
4. Kostka betonowa ozdobna (łącznie - 43,5 m<sup>2</sup>)
5. Kostka betonowa prostokątna, wym. ok. 20x10cm (36,5 m<sup>2</sup>)
6. Płyta ażurowa betonowa parkingowa (91,9 m<sup>2</sup>)



**PRACOWNIA INSTALACYJNA  
JAROSŁAW TABOR**

ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno  
tel. kom. 605 363 906  
e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Przemysłowej 5, 9, 13, 15 w Tychach wraz z przyłączami do budynków.		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI DO ODTWORZENIA		
DATA:	29.11.2017	SKALA:	1:500
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/ PWOS/12
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	
		NUMER RYSUNKU:	14
		PODPIS:	
		PODPIS:	

- ① asfalt
- ② nawierzchnia trawiasta
- ③ kostka betonowa
- ④ kostka betonowa ozdobna
- ⑤ kostka betonowa wym. 20x10cm
- ⑥ płyty ażurowe betonowe

**UWAGI:**  
Do określenia powierzchni odtworzeń  
założono pas o szerokości 2,0m.